

Еламед продукция

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
358	АЛМАГ-01	15490
359	МАГ-30	6290
362	МУЛЬТИЛОР-01	7690
363	МАГАФОН-01	14990
364	ДОКТОР ТЭС-03	6990
365	ФЕЯ (УТЛ-01)	6100
366	АЛМАГ +	18990
367	ДИАМАГ	34990
368	УТМ пк-01 "ПАРА" Н	14990
369	Алмаг-02	84990
370	Мавит	20990
371	Аренда аппарата магнитотерапевтического АЛМАГ+, 1 сутки	250

Лаборатория ЕЛАМЕД1

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------

Covid

43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену	1340
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА). Полуколичественное исследование	910
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА). Полуколичественное исследование	910
60-00-176-1	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки для работников ЕПЗ	1320
60-00-176-2	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки с выездом на дом	2540
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1990
61-00-177	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки, сертификат международного формата на русском и английском языке	1800

DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)

55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2540
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	2540
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2540
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2540
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	2540
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	2540
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	2540

Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)

55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	2540
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2540
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2540

55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2540
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	2540
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2540
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2540
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	2540
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2540
55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	2540
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2540
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	2540
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2540
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2540
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycycline IgG	2540
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2540

Гормональные препараты (IgG специфические)

55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	2540
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	3390
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3390
56-E-f351	f351 Тропомеозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	3390
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	3390
56-E-m218	m218Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	3390
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlta1)	3390

Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgG специфические)

55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	2540
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	2540
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	2540

Местные анестетики (IgG специфические)

55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	2540
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2540
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2540
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2540
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2540
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2540
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	2540
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	2540

DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG6

Пищевые аллергены (IgG4 специфические)

55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	2540
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	2540
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	2540
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	2540
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	2540

ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)

99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	6170
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко	6170
99-20-525	Панель аллергенов "Астма Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	6170
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	6150
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	6150
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candi	3580
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	2190
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция»	2190

ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)

Бобовые и масляничные (IgE специфические)

53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	970
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	970
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	970
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	970

Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)

53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	970
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	970
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	970
53-E-f247	f247 Мед /Honey	970
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae)	970

Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)

53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	970
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	970
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	970
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	970
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	970
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	970

53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	970
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	970
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1270
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	970
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	970
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	970
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	970
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	970
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	970
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	970
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	970
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	970
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	970

Какао, кофе, чай (IgE специфические)

53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	970
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	970
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	970

Молоко и молочные продукты (IgE специфические)

53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	970
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	970
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	970
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	970
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	970
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	970
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	970
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	970

Мука и крупы (IgE специфические)

53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	970
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	970
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	970
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	970
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	970
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	970
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	970
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	970
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	970

Мясо и птица (IgE специфические)

53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	970
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	970
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	970
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	970
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	970
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	970

Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)

53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	970
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata	970
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	970
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	970
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	970
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	970
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	970
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	970
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	970
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	970
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	970
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	970
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	970

Орехи (IgE специфические)

53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	970
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	970
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	970
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	970
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	970
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	970
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	970
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1660
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	970

Рыба и морепродукты (IgE специфические)

53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	970
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	970
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	970
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	970
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	970
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	970
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	970
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	970
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	1350
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	970
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	970

53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	970
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	970
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	970

Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)

53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	970
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	970
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	970
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	970
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	970
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	970
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	970
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	970
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	970
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	970
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	970
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	970

Цитрусовые (IgE специфические)

53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	970
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	970
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	970
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	970

Ягоды (IgE специфические)

53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	970
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	970
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	970
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	970
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	970

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

53-20-001	Триптаза	5120
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	1300
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общих в крови	21950
59-20-004	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов Респираторная панель RIDA-2 в крови	8250
59-20-005	Панель аллергенов Пищевая 3 RIDA-screen	4630

АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ

52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	710
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	820
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1340

52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	1420
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1420
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3330
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3730
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3730
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1540
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	2640
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	3980
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1540
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1880
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	1160
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1160
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	3390
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1740
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM Профиль «Скрининг»	4480
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	2500
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	4030

Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы

52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране	4030
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени поджелудочной железы Антитела к гладкой мускулатуре	3730
52-20-926	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	1680
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1420
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1930

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)

71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1140
-----------	--	------

71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1140
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1070
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1140
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1140
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1140
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1140
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1250
72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> гонококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднереллы	790
72-38-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонады	790
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1250
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> гонококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднереллы	790
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонады	790
72-85-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	1280
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1250
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> гонококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднереллы	790
72-901-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонады	790
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1250
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> гонококк с определением чувствительности к антибиотикам*	830
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднереллы	790
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	970
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	1070

72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонады	790
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1250
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> гонококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднереллы	790
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонады	790
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1250
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> гонококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднереллы	790
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	790
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонады	790
73-38-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1510
73-38-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	720
73-38-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	720
73-83-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1510
73-83-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	720
73-83-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	720
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма сапрофит с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1540
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1540
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма сапрофит. / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1540
73-901-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1510
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850
73-901-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	720
73-911-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1510
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850
73-911-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1770
73-912-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. уреоплазма с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1510

73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850
73-912-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> уреоплазма / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1170
73-914-001	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> уреоплазма с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1510
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	850
73-914-003	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> уреоплазма / <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1770
75-38-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-83-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-85-001	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	830
75-901-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-911-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-912-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-914-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	2440
99-00-916	Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1400
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1540

Бактериологическое исследование кала

49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки <i>E. Coli</i> O157:H7	1930
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	1100
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1180
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1910
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	850

71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	1030
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1690
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1910
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	1690
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	960
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1100
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	960
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1100
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	960
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1100
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	1040
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	960
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1850
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	960
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1100
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	1040
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1100
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	1100
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	1610
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis нейссерия менингитидис с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	870
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	980
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis нейссерия менингитидис с определением чувствительности к антибиотикам*	1100

75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1160
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1160
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	4480
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	5640
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	2820

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей

71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	1230
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	1230
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1230
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	1230
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1540
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1540
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	2570
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1930
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1230
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1230

75-442-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандида с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1230
75-90-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандида с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1230
99-00-239	Посев материала (мазок флэш с кожи или мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1800
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	2050
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	3470
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	3470
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2570
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2570
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	2570
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	2570

Бактериологическое исследование отделяемого из глаза

71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1200
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1200
72-633-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-633-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-634-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-634-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
75-633-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандида с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-634-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> кандида с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100

Бактериологическое исследование отделяемого из уха

71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1330
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1330
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-631-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1140
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-632-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1140

75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1100
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	2570
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	2570

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Бактериологическое исследование грудного молока

71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	870
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100

Бактериологическое исследование желчи

71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis нейссерия менингитидис, менингококк с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1230
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida кандиды с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1160

Дополнительные бактериологические исследования

78-61-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3210
79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	1040
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	2570
79-53-003	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	580
79-53-004	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	600
79-54-006	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1290
79-55-005	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	790
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1730
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1720
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1540

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**Ликвор (спинномозговая жидкость)**

22-82-010	Белок общий в ликворе	450
22-82-011	Альбумин в ликворе	450
23-82-001	Глюкоза в ликворе	450
23-82-004	Лактат в ликворе	650
25-82-005	Хлориды в ликворе	450

Эксудаты/транссудаты/пунктаты

21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	350
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	350
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	350
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	350

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**Витамины**

95-13-008	Кремний в крови по методу доктора Скального	1420
-----------	---	------

Обмен белков

22-20-108	Гомоцистеин	1150
22-20-300	Цистатин С	1800
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	630
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	390
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	5000
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	5000
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	8830

Обмен железа

26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	230
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	2180

Обмен липидов

27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	450
27-20-006	Аполипопротеин А1	540
27-20-007	Аполипопротеин В	430
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	450

Обмен углеводов

23-20-003	Фруктозамин	430
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	2440

Специфические белки

22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	890
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1150
22-20-105	Преальбумин	630
22-20-106	Гаптоглобин	620
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	960
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2440
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1200
22-20-119	Миоглобин	650
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	2700
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	600

Субстраты

24-20-006	Желчные кислоты	650
-----------	-----------------	-----

Ферменты

21-20-005	Холинэстераза	210
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	220
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	220
21-20-009	Липаза	210
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	220
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	220
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2220

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

11-10-008	Тельца Гейнца	230
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1280

ГЕНЕТИКА**HLA-типирование**

65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	2180
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	2180
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	2180
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1930
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2180
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7680

65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3330
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7040
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7040

Генетический риск нарушения репродуктивной функции

66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	14700
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat,	17240
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	9600
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5	26820
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	8570
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	3830
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	16850
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназ	5110

ДНК анализ неаутосомных маркеров

96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	8320
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	16600
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	24910

Другие комплексные генетические исследования

66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломер	8320
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом: Микроделеции и микродубликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера,	8320
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные и	3330
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3980
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9600

96-10-026	Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2;	19800
96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L),	19800
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	8320
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	6140

Заклучение по генетическим исследованиям

03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1680
-----------	---	------

Наследственные заболевания

66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1930
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	4480
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	7180
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/b; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymor	9850
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	7800
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцедозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	11500
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	9600

Онкологический риск

66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	3210
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C	34460
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BR	15960
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	5750
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	10100

96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp)	17880
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	10860
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	10860
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	9600
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	5750
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys2	44680
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	10100
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	10100
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	18520
96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	15330
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Ar	24260
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	11500
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	14050
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C	26820
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	8320
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	15960
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	19040
96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	5850

Определение родства (Требуется заполнение анкеты)

96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	18600
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	18600
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	22340
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	4480

Системные генетические риски

29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	1050
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A))	5110
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа	5110
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	2440
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T))	6270
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	8430
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4600
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	12780
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	7696
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G)	1040
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	4100

Спортивная генетика

96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	1080
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	8320
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	4480

Фармакогенетика

66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1540
-----------	---	------

Цитогенетика

96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	6270
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	6270

96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	7680
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	2580
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	4490
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1920
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1910
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	2820
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	3210
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3830
91-40-003	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала, требующего проведение декальцинации или дополнительной окраски	3400
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	2010
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик канала и или полости матки	2010
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	5120
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	2580
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2010
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	5120
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	2010
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2010
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	13420
Иммуногистохимия (ИГХ)		
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) * *Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному соглас	5760
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ* *Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом.	6400
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5750
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	9600
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	9600

96-49-603	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	17250
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	12140
96-49-621	Мутация гена BRAF	12140
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	12140
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	12140

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биогенные амины

33-10-035	Гистамин	3100
33-20-010	С-пептид	630
33-20-034	Серотонин	2290
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2300

Гормоны жировой ткани

33-20-033	Лептин	570
-----------	--------	-----

Гормоны и маркёры желудка

33-20-003	Пепсиноген-I	900
33-20-039	Пепсиноген-II	900
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	1280
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	5670
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	18520
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2000

Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)

35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2640
35-20-004	Остеокальцин	710
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1230
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1420
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3580
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	1100

Гормоны и маркёры поджелудочной железы

33-20-011	Проинсулин	970
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1930
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2300
52-20-209	Антитела к инсулину	1490

Гормоны надпочечниковой системы

33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	670
33-10-007	Ренин (прямое определение)	710
33-20-004	Андростендион	920
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1490
33-20-006	Альдостерон	1100
33-80-001-1	Кортизол в слюне (1 порция)	710
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	710
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	710
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	710
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	710
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1380

Гормоны роста

33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	620
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1160

Гормоны эритропоэза и маркёры анемии

33-20-036	Эритропоэтин	1040
-----------	--------------	------

Половые гормоны и белки

32-20-006	Ингибин В	1420
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1280
32-20-010	Тестостерон свободный	910
32-20-011	Дигидротестостерон	1320
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	530
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	830
32-20-015	Плацентарный лактоген	840
32-20-020	Макропролактин	1030
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	640
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	9600

Пренатальная биохимическая диагностика

97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1620
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1510

99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	2440
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	2950

Щитовидная железа

31-20-004	Тиреоглобулин	610
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1460
31-20-008	Т4 общий	390
31-20-009	Т3 общий	390
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2440

Дополнительные аутоиммунные исследования

52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на НEr-2 клеточной линии (нРИФ)	1420
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	1280
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	1680
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3120
52-20-919	Антитела к эндомизину IgA	1420
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	1550
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	2130
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	2380
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2730
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	5750
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	4100
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	5640
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизину	5110

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1090
12-10-006	Антигены системы Kell	450
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	430

52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	4100
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1020

ИММУНОГИСТОХИМИЯ

91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	8500
91-40-065	Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для	8400
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	16000

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гуморальный иммунитет

22-20-110	С3 компонент комплемента	420
22-20-111	С4 компонент комплемента	420
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	290
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	290
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	290
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	5000
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	4170
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1100
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1880
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	2500
51-20-223	Интерлейкин 6	2500
51-20-225	Интерлейкин 8	2500
51-20-227	Интерлейкин 10	2500
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	3400
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	7150

Диагностика первичных иммунодефицитов

97-10-005	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	5550
-----------	---	------

Иммунный статус

99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	6600
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	11630

Интерфероновый статус

51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	3140
-----------	---	------

Клеточный иммунитет

51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56)	6270
51-13-100	Фагоцитоз	4430
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	11380

Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)

51-13-330	Иммунал	660
51-13-331	Полиоксидоний®	660
51-13-332	Галавит	660
51-13-333	Иммунофан®	660
51-13-334	Иммуномакс®	660
51-13-335	Ликопид®	660
51-13-336	Т-активин®	660
51-13-337	Тимоген®	660

Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)

51-13-310	Циклоферон®	660
51-13-311	Неовир	660
51-13-312	Амиксин®	660
51-13-313	Кагоцел®	660

Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)

51-13-320	Интрон	660
51-13-321	Роферон	660
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	660
51-13-323	Реальдирон	660
51-13-324	Реаферон	660

ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ**ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ****Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей**

45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG хламидия пневмония	580
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM хламидия пневмония	580
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG микоплазма пневмония	850
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM микоплазма пневмония	850
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	880
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	880
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) микобактерии туберкулезис	1750
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA хламидия пневмония	600
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA микоплазма пневмония	850
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	1100
45-20-412	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	1030
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций	1650
97-13-200	Т-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	7950
97-13-201	Квантифероновой тест	9080

Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта

45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG хеликобактер пилори	570
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG иерсиния энтероколитика, иерсиниоз	1100
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA иерсиния энтероколитика, иерсиниоз	1100
45-20-120	Определение антител класса М(IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	670
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	1420
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	580
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	460
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	850
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	3000
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот хеликобактер пилори	3000

Бактериальные инфекции половых органов

45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG хламидия трахоматис	580
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA хламидия трахоматис	580
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM хламидия трахоматис	580
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG микоплазма хоминис	460

45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA микоплазма хоминис	660
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG уреоплазма уреалитикум	670
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA уреоплазма уреалитикум	670
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG) хламидия трахоматис	660

Системные бактериальные инфекции

45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1420
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1680
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	460

Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))

44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM) трепонема паллидум	440
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM трепонема паллидум	880
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	250

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ

Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), ННВ-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)

43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1100
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1490

Вирус гепатита D (дельта, HDV)

42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	920
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	920

Вирус гепатита А (HAV)

42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	740
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	900

Вирус гепатита В (HBV)

42-20-011	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-НВs)	620
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	790
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	970
42-20-014	НВеАг (антиген "е" вируса гепатита В)	560
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-НВе)	580
42-20-016	НВsАг (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1410

Вирус гепатита Е (HEV)

42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	970
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	900

Вирус гепатита С (HCV)

42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	640
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	7290

Вирус клещевого энцефалита

43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	590
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	790

Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)

43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	450
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	600

Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)

43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	650
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	720
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	570
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1040

Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)

43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	870
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	850

Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)

43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	710
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)-капиллярная кровь	710
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	830
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	620
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	620
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	680
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	2700

Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)

43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1600
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1800

Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)

43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	440
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	590
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1420

ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ

46-20-001	Ат к Candida albicans IgG кандиды альбиканс	780
-----------	---	-----

46-20-003	Ат к <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG аспергилез	630
-----------	--	-----

ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ

47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	460
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	580
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> токсоплазма гондия, <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1930
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	560
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	880
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	880
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	560
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	860
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	630
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	670
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	1230
99-20-411	Паразиты расширенный профиль (комплексное исследование)	4030
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG	1930

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1680
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	2050
84-84-001	Кальпротектин в кале	2840
84-84-004	Углеводы в кале	640
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	2730
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1230
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2050
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1420
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2300

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1030
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	11500
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	13420
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2580

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

29-11-005	Антитромбин III	390
29-11-007	Протеин S	2770
29-11-008	Протеин C	2360
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	860
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	1920

АНАЛИЗЫ МОЧИ

72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	270
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	290

Белки в моче

22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1040
28-86-003	Электрофорез белков мочи	2050

Биохимические исследования мочи

21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	220
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	1680
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	210
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	210
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	220
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2820
26-86-002	Фосфор в суточной моче	220
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2820
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3210

Гормоны и метаболиты в моче

32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E2, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	9030
33-86-001	Кортизол в суточной моче	690
33-86-010	C-пептид в суточной моче	690
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1420
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2820
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1800
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1800
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1800
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1800

33-86-104	Адреналин в суточной моче	1800
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1800
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1800
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	7540
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	3470
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	4480

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)

54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	1100
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1100
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	1100
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	1100
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	1100
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1100
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	1100

Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)

53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	970
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	970
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	970
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	970
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	1100
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1100
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	1100
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	1100
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1100
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	1100
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	1100
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	1100
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	1100
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	1100
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	1100
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	1100
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	1100

Витамины (IgE специфические)

54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	1100
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1100

Гормональные препараты (IgE специфические)

53-E-c70	c70 Инсулин свиной	970
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	970
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	970

54-E- с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	1100
54-E-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	1100

Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)

54-E- с153	с153 Метронидазол /Metronidazol	1100
54-E-с57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1100
54-E-с58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1100

Местные анестетики (IgE специфические)

54-E- с100	с100 Прилокаин & Цитанест	1100
54-E- с210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1100
54-E-с68	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine	1100
54-E-с82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1100
54-E-с83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1100
54-E-с86	с86 Бензокаин /Benzocaine	1100
54-E-с88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1100
54-E-с89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1100

Профессиональные аллергены

53-E-к80	к80 Формальдегид /формалин	970
53-E-к82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	970

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Антиаритмические средства

95-20- 413	Хинидин	4850
95-20- 414	Прокаинамид	4850

Антибиотики

95-20- 410	Гентамицин	4850
95-20- 411	Тобрамицин	4850
95-20- 412	Ванкомицин	4850

Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты

95-20- 026	Зонисамид (Zonisamide)	3400
95-20- 404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1040
95-20- 405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2950
95-20- 407	Фенобарбитал	4600
95-20- 408	Фенитоин	4600
95-20- 409	Ламотриджин	3830
95-20- 419	Топирамат	4600

Другие лекарственные препараты

95-10- 901	Содержание этанола в крови	4850
95-10- 902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6400
95-20- 020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT)	4850

95-20-406	Теофиллин	4850
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	4850

Иммуносупрессоры

95-10-401	Такролимус	2830
95-10-402	Сиролимус	2830
95-10-403	Циклоспорин	2830

Наркотические и психоактивные вещества в моче

38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1930
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1930
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1930
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1930
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1930
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	4100

Нестероидные противовоспалительные препараты

95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	4850
95-20-416	Салицилаты	4850

Сердечные гликозиды

95-20-400	Дигоксин	2830
-----------	----------	------

Маркеры Антифосфолипидного синдрома

52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1160
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1160
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	1100
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	1100
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1230
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1360
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	8570
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	3750

Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии

52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1130
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1160

52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	1610
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1880
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1880
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	2440
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2440
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1610
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1740

Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ

52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1280
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1280
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1380
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1380
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1380
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1380
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла)	2890
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	1680
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	1560
52-20-917	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1400
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1400
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1680
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1790
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1880
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1680
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам	6140
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени	3780
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	7000

Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи

52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	2220
-----------	--	------

52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	2220
-----------	----------------------------------	------

Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц

52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	5380
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3080
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6650

МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1670
36-20-009	СА 72-4	840
36-20-010	Cyfra-21-1	900
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1030
36-20-013	Белок S-100	1850
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	4500
36-20-016	СА 242	1160
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, 2 proPSA, PHI	9070
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2460
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	8940

Маркеры ревматоидного артрита

52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1790
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1420
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	2100
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	2440
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	2760
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	5000

Микроскопическое исследование на микозы и демодекс

80-50-004	Исследование волос на грибы	450
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	450
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	450
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	450

80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	450
МИКСТЫ (смеси аллергенов):		
43-20-104	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	1010
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)		
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1420
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1420
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1420
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1420
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1420
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграсс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1420
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	1420
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	1420
53-E-PAX6	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	1420
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1420
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1420
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1420
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1420
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	1420
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1420
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1420
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4.	1420

Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)

53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1420
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1420
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1420
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1420
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1420
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1420
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1420
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	1420
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	1420
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1420
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1420
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1420

ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ

56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2540
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	2540
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2540
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2540
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	2540
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	2540
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	2540
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah	31920

ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)

Аллергены животных и птиц (IgE специфические)

53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	970
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	970
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	970
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	970
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	970
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	970
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	970
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	970

53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	970
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	970
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	970
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	1270
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	1270
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	1270

Аллергены насекомых (IgE специфические)

53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	970
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	970
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	970
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	970
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	970
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	970
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	970

Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)

53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	970
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	970
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	970
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	970
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	970
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	970

Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)

53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum) - плесневый грибок	970
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	970
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	970
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	970
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	970
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	970
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	970
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	970
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A	970
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B	970
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	970

Паразитарные аллергены (IgE специфические)

53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	1230
---------	------------------------------------	------

Пыльца деревьев (IgE специфические)

53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	970
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	970
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	970
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	970
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	1100
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	970
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	970
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	970
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	970
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	970
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	970

Пыльца сорной травы (IgE специфические)

53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	970
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	970
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	970
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	970
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	970
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	970
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	970
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	970
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	970
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	970
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	970
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	970
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	1270

Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)

53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	970
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	970
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	970
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	970
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	970
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	970
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	970
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	970
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	970
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	970
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	970
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	970

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	450
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	450
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	450
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	450
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	450
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	450
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	450
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	450
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	450
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	450

87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	450
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	450

ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)

54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	21080
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	37030
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	8950
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	4200
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8320

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Бактериальные инфекции респираторного тракта

62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae пневмококк, стрептококкус пневмония	640
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	640
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	640
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae гемофильная палочка, гемофилюс инфлюэнса	530
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae хламидия пневмония	640
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae микоплазма пневмония	440
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	360
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	360
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	860
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	860
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae пневмококк, стрептококкус пневмония	620
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	620
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	620
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	530
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae хламидия пневмония	450
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae микоплазма пневмония	640
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae пневмококк, стрептококкус пневмония	620
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	640

62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza гемофильная палочка, гемофиллюс инфлюэнса	530
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae хламидия пневмония	860
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae микоплазма пневмония	640
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae пневмококк, стрептококкус пневмония	860
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	860
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	530
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	360
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	360
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae пневмококк, стрептококкус пневмония	620
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	620
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	620
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	530
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza гемофильная палочка, гемофиллюс инфлюэнса	530
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae хламидия пневмония	640
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae микоплазма пневмония	440
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae пневмококк, стрептококкус пневмония	620
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	620
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	620
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	530
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza гемофильная палочка, гемофиллюс инфлюэнса	530
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae хламидия пневмония	440
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae микоплазма пневмония	440
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza стрептококкус пневмония, микоплазма пневмония, хламидия пневмония, гемофиллюс инфл	1800
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza стрептококкус пневмония, микоплазма пневмония, хламидия пневмония, гемофиллюс инфл	1800
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza стрептококкус пневмония, микоплазма пневмония, хламидия пневмония, гемофиллюс инфл	1800

99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae стрептококк пневм, пневмококк пневмония, хламидия пневмония, хемофиллюс инфлюэнса	1800
-----------	---	------

Биоценоз мочеполового тракта

61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человек	1420
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia sp	2500
61-83-155	Андрофлор скрин Геномная ДНК человека	1420
61-83-230	Андрофлор Геномная ДНК человека	2500
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса	1880
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека	1420
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса	2250
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека	2500
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса	1600
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	1420
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1880
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса	2250
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса	1600
61-94-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	1420
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1880
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса	2250
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса	1600
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	1420
99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NСMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3500

Вирусные инфекции респираторного тракта

61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970

61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2440
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	970

Грибковые инфекции респираторного тракта

61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	980
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	980
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	980
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	980
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	980
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандидата альбиканс	400
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандидата альбиканс	400
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандидата альбиканс	400
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандидата альбиканс	400

64-96-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандиды альбиканс	400
Диагностика сифилиса		
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) трепонема паллидум	350
Инфекции передающиеся половым путем		
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) Кандида	980
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2250
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	3000
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) Кандида	980
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) Кандида	980
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) Кандида	980
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) Кандида	980
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) кандиды	980
62-10-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-30-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	490
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднерелла вагиналис	320
62-38-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-38-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-38-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> микоплазма гениталиум	300
62-38-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> уреоплазма парвум	310
62-38-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960) уреоплазма уреалитикум	310
62-47-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300

62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-62-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-62-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	490
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднерелла вагиналис	320
62-83-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-83-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> микоплазма гениталиум	300
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> уреоплазма парвум	310
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960) уреоплазма уреалитикум	310
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	490
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднерелла вагиналис	350
62-85-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-85-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> микоплазма гениталиум	300
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> уреоплазма парвум	310
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960) уреоплазма уреалитикум	310
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-92-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	490
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднерелла вагиналис	320
62-93-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-93-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> микоплазма гениталис	300
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> уреоплазма парвум	310
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960) уреоплазма уреалитикум	310

62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	490
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднерелла вагиналис	340
62-94-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-94-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> микоплазма гениталис	300
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> уреоплазма парвум	310
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960) уреоплазма уреалитикум	310
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	490
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> гарднерелла вагиналис	340
62-95-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> микоплазма хоминис	300
62-95-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> микоплазма гениталис	300
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> уреоплазма парвум	310
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960) уреоплазма уреалитикум	310
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> нейссерия гонорея, гонококк	320
62-96-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> хламидия трахоматис	300
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-38-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандида альбиканс	320
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандида альбиканс	320
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандида альбиканс	320
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандида альбиканс	320
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандида альбиканс	320

64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> трихомонас вагиналис, трихомонада	320
64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандиды альбиканс	320
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята методом ПЦР	1680

Количественная диагностика

97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	400
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	450
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	400
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	400
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	400
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	400
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	400
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	400
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	400
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	400
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	450
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	450
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	450
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	450
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	610
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	450
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	450

Папилломавирусная инфекция

61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1040
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный 15 типов	1040
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1040
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	350
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	350
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	690

63-93-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	2570
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	350
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	350
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	690
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	2570
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	350
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	350
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	690
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	2570
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	4480
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	4480

патогены

61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ure	2390
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус	2580
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1550
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Urea	2390
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус	2580
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1550
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ure	2390
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1 2	2580
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycop	1550

Прочие инфекции

61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) Кандида	530
-----------	--	-----

62-10-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> листерия	530
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс (<i>vacA</i> , <i>cagA</i>) (хеликобактер пилори)	790
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> комплекс (<i>vacA</i> , <i>cagA</i>) хеликобактер пилори	790
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> токсоплазма	430
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> токсоплазма	430
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> токсоплазма	430
64-62-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> кандиды альбиканс	310
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> токсоплазма	430
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	2560
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	4530
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia</i>) в клеще	2520
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач.	500
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач.	910
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus</i> А, С, кач.	910
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач.	910
97-84-104	Определение РНК Энтеровируса Ротавируса Норовируса Астровируса	2510
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus</i> 1 и 2 типов, кач	1150

Системные вирусные инфекции

63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	790
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	710
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	3330
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	1930
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	680
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	3360
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)	2820
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)	2050
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	3700
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1680
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	710
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	710

63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	710
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	650
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	370
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	3330
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	13800
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	370
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850

63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	370
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	370
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	370
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	370
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370

63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	450
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	370
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	370
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	370
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	850
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	1100
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	1100
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	1100

Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах

97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3730
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2950
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2950
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	7290
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2820
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3330
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3330
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3330

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)

54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8950
99-20-522	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Ка	6400

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	4750
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4750
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4750

Аминокислоты и другие метаболиты

95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2700
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2700
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	4100
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5000
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6270
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	6270
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4100
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7930

Анализ содержания отдельных элементов

95-10-001	Алюминий (Al) в крови	1070
95-10-002	Бор (B) в крови	1070
95-10-003	Селен (Se) в крови	1070
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	1070
95-10-005	Литий (Li) в крови	1070
95-10-006	Кремний (Si) в крови	1070
95-10-007	Титан (Ti) в крови	1070
95-10-008	Хром (Cr) в крови	1070
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	1070
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	1070
95-10-011	Никель (Ni) в крови	1070
95-10-012	Медь (Cu) в крови	1070

95-10-013	Цинк (Zn) в крови	1070
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	1070
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	1070
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	1070
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	1070
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	1070
95-10-019	Йод (I) в крови	1070
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	1070
95-10-021	Фосфор (P) в крови	1070
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	1070
95-10-023	Железо (Fe) в крови	1070
95-10-024	Натрий (Na) в крови	1070
95-10-025	Магний (Mg) в крови	1070
95-10-026	Калий (K) в крови	1070
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	1070
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	1070
95-10-029	Сера (S) в крови	1070
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	1070
95-10-031	Германий (Ge) в крови	1070
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	1070
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	1070
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	1070
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	1070
95-10-036	Олово (Sn) в крови	1070
95-10-037	Теллур (Te) в крови	1070
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	1070
95-10-039	Барий (Ba) в крови	1070
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	1070
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	1070

95-10-042	Лантан (La) в крови	1070
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	1070
95-10-044	Уран (U) в крови	1070
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	1070
95-10-046	Ванадий (V) в крови	1070
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	1070
95-10-048	Европий (Eu) в крови	1070
95-10-049	Золото (Au) в крови	1070
95-10-050	Платина (Pt) в крови	1070
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	1070
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	1070
95-10-053	Торий (Th) в крови	1070
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	1070
95-10-056	Рений (Re) в крови	1070
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	1070
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	1070
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	1070
95-10-404	Азатиоприн	4490
95-10-405	Азенапин	4490
95-10-406	Амикацин	4490
95-10-407	Амиодарон	4490
95-10-408	Амитриптилин	4490
95-10-409	Амфотерицин В	4490
95-10-410	Арипипразол	4490
95-10-411	Брексипразол	4490
95-10-412	Галопереидол	4490
95-10-413	Дигитоксин	4490
95-10-414	Дифенин	4490
95-10-415	Дулоксетин	4490

95-10-416	Имипинем	4490
95-10-417	Карипразин	4490
95-10-418	Кветиапин	4490
95-10-419	Кетопрофен	4490
95-10-420	Клозапин	4490
95-10-421	Клоназепам	4490
95-10-422	Леветирацетам	4490
95-10-423	Лидокаин	4490
95-10-424	Лизодрен	4490
95-10-425	Линезолид	4490
95-10-426	Луразидон	4490
95-10-427	Мелоксикам	4490
95-10-428	Меропенем	4490
95-10-429	Метотрексат	4490
95-10-430	Метронидозол	4490
95-10-431	Микофеноловая кислота	4490
95-10-432	Милдронат	4480
95-10-433	Нортриптилин	4480
95-10-434	Оксакарбазепин	4480
95-10-435	Оланзапин	4480
95-10-436	Палиперидон	4480
95-10-437	Пароксетин	4480
95-10-438	Преднизолон	4480
95-10-439	Рisperидон	4480
95-10-440	Сертралин	4490
95-10-441	Сульфорафан	4490
95-10-442	Терифлюномид (Абаджио)	4490
95-10-443	Флуконазол	4490
95-10-444	Цефепим	4490

95-10-445	Цефоперазон	4490
95-10-446	Цефтриаксон	4490
95-10-447	Ципрофлоксацин	4480
95-10-448	Циталопрам	4480
95-10-449	Эверолимус	4480
95-10-450	Эсциталопрам	4480
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	4480
95-13-205	Витамин В2	2540
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	2540
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	2540
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2540
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2540
95-13-210	Витамин В9	2540
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2540
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2540
95-20-203	Витамин К3	2540
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2540
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2540
95-20-213	Бета-каротин	2540
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	1070
95-50-002	Бор (B) в волосах	1070
95-50-003	Селен (Se) в волосах	1070
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	1070
95-50-005	Литий (Li) в волосах	1070
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	1070
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	1070
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	1070
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	1070
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	1070

95-50-011	Никель (Ni) в волосах	1070
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	1070
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	1070
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	1070
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	1070
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	1070
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	1070
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	1070
95-50-023	Йод (I) в волосах	1070
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	1070
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	1070
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	1070
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	1070
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	1070
95-50-029	Калий (K) в волосах	1070
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	1070
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	1070
95-50-032	Сера (S) в волосах	1070
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	1070
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	1070
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	1070
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	1070
95-50-037	Цирконий (Zn) в волосах	1070
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	1070
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	1070
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	1070
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	1070
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	1070
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	1070

95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	1070
95-50-045	Лантан (La) в волосах	1070
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	1070
95-50-047	Уран (U) в волосах	1070
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	1070
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	1070
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	1070
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	1070
95-50-052	Золото (Au) в волосах	1070
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	1070
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	1070
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	1070
95-50-056	Торий (Th) в волосах	1070
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	1070
95-50-059	Рений (Re) в волосах	1070
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	1070
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	1070
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	1070
95-52-003	Йод (I) в ногтях	1070
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	1070
95-52-005	Бор (B) в ногтях	1070
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	1070
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	1070
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	1070
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	1070
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	1070
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	1070
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	1070
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	1070

95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	1070
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	1070
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	1070
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	1070
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	1070
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	1070
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	1070
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	1070
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	1070
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	1070
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	1070
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	1070
95-52-026	Калий (K) в ногтях	1070
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	1070
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	1070
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	1070
95-52-030	Сера (S) в ногтях	1070
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	1070
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	1070
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	1070
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	1070
95-52-035	Цирконий (Zn) в ногтях	1070
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	1070
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	1070
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	1070
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	1070
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	1070
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	1070
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	1070

95-52-043	Лантан (La) в ногтях	1070
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	1070
95-52-045	Уран (U) в ногтях	1070
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	1070
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	1070
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	1070
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	1070
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	1070
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	1070
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	1070
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	1070
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	1070
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	1070
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	1070
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	1070
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	1070
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	1070
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	1070
95-85-002	Бор (B) в моче	1070
95-85-003	Селен (Se) в моче	1070
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	1070
95-85-005	Литий (Li) в моче	1070
95-85-006	Кремний (Si) в моче	1070
95-85-007	Титан (Ti) в моче	1070
95-85-008	Хром (Cr) в моче	1070
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	1070
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	1070
95-85-011	Никель (Ni) в моче	1070
95-85-012	Медь (Cu) в моче	1070

95-85-013	Цинк (Zn) в моче	1070
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	1070
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	1070
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	1070
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	1070
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	1070
95-85-020	Йод (I) в моче	1070
95-85-021	Фосфор (P) в моче	1070
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	1070
95-85-023	Железо (Fe) в моче	1070
95-85-024	Натрий (Na) в моче	1070
95-85-025	Магний (Mg) в моче	1070
95-85-026	Калий (K) в моче	1070
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	1070
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	1070
95-85-029	Сера (S) в моче	1070
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	1070
95-85-031	Германий (Ge) в моче	1070
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	1070
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	1070
95-85-034	Цирконий (Zn) в моче	1070
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	1070
95-85-036	Олово (Sn) в моче	1070
95-85-037	Теллур (Te) в моче	1070
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	1070
95-85-039	Барий (Ba) в моче	1070
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	1070
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	1070
95-85-042	Лантан (La) в моче	1070

95-85-043	Вольфрам (W) в моче	1070
95-85-044	Уран (U) в моче	1070
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	1070
95-85-046	Ванадий (V) в моче	1070
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	1070
95-85-048	Европий (Eu) в моче	1070
95-85-049	Золото (Au) в моче	1070
95-85-050	Платина (Pt) в моче	1070
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	1070
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	1070
95-85-053	Торий (Th) в моче	1070
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	1070
95-85-056	Рений (Re) в моче	1070
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	1070
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	1070
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	1070
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	24260
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	14050
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7680
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	12780
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	5760
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7030
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	7030
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb,	7030
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	4490
99-20-101	Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3	7040
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	8320

99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	5760
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	9600
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	5750
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6390
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	7040
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb,	7040
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	7040
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7040
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	7040
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	7040
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb,	7030
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	7040
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7040
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	7040
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	7040

Антиоксидантный статус

95-10-503	Коэнзим Q10	3730
95-13-501	Малоновый диальдегид	3330
95-13-505	Глутатион	3330
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	3330
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	18530

Витамины

95-10-200	Витамин А (ретинол)	2570
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2570
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2580

95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2580
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2580
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2580
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2580

Метаболизм жирных и органических кислот

95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	5760
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	5760
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	5760
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5120
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5120
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5760
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	8320

Оксидативный статус

97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2250
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2570
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	2250
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1740

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	930
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	930
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	930
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	930
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	930
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	930
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	930
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	1100
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	930
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	900
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	1060

90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1060
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	930
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	930
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	930
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	930
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	930
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	930
90-69-600	онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах-оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии 9069502 с заключением о дисплазии цервикального эпителия	3660
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1300
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	3660
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	790
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	1040
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	4240

Яичные продукты (IgE специфические)

53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	970
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	970
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	970
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	970

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕЛАМЕД

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
ПКП-А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300

Аллергены

ЛД-А09.05.11 8.01	Тимофеевка луговая (g6)	740
ЛД-А09.05.11 8.02	Рожь посевная (культурная) (g12)	740
ЛД-А09.05.11 8.03	Береза белая (t3)	740
ЛД-А09.05.11 8.04	Полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6)	740

ЛД- A09.05.11 8.05	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	740
ЛД- A09.05.11 8.06	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	740
ЛД- A09.05.11 8.07	Эпителий кошки (e1)	740
ЛД- A09.05.11 8.08	Шерсть собаки (e2)	740
ЛД- A09.05.11 8.09	Шерсть морской свинки (e6)	740
ЛД- A09.05.11 8.11	Плесневой грибок <i>Cladosporium fumigatus</i> (m3)	740
ЛД- A09.05.11 8.12	Плесневой грибок <i>Cladosporium tenuis (alternata)</i> (m6)	740
ЛД- A09.05.11 8.13	Яичный белок (f1)	740
ЛД- A09.05.11 8.14	Яичный желток (f75)	740
ЛД- A09.05.11 8.15	Коровье молоко (f2)	740
ЛД- A09.05.11 8.16	Треска (f3)	740
ЛД- A09.05.11 8.17	Альфа-лактоальбумин (f76)	740
ЛД- A09.05.11 8.18	Бета-лактоглобулин (f77)	740
ЛД- A09.05.11 8.19	Казеин (f78)	740
ЛД- A09.05.11 8.20	Пшеничная мука (f4)	740
ЛД- A09.05.11 8.21	Рис (f9)	740
ЛД- A09.05.11 8.22	Соевые бобы (f14)	740
ЛД- A09.05.11 8.23	Арахис (f13)	740
ЛД- A09.05.11 8.24	Фундук (f17)	740

ЛД- A09.05.11 8.25	Морковь (f31)	740
ЛД- A09.05.11 8.26	Картофель (f35)	740
ЛД- A09.05.11 8.27	Яблоко (f49)	740
ЛД- A09.05.11 8.28	Подорожник ланцетовидный (w9)	740
ЛД- A09.05.11 8.29	Лещина обыкновенная (орешник) (t4)	740
ЛД- A09.05.11 8.30	Эпителий коровы (e4)	740
ЛД- A09.05.11 8.31	Шерсть кролика (e82)	740
ЛД- A09.05.11 8.32	Перо постельное, микст гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85), утка (оперение) (e86)	740
ЛД- A09.05.11 8.33	Клещ домашней пыли, микст Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2)	740
ЛД- A09.05.11 8.34	Плесневые грибки, микст Penicillium chrysogenum	740
ЛД- A09.05.11 8.35	Горох (f12)	740
ЛД- A09.05.11 8.36	Земляника клубника (f44)	740
ЛД- A09.05.11 8.37	Свинина (f26)	740
ЛД- A09.05.11 8.38	Говядина (f27)	740
ЛД- A09.05.11 8.39	Мясо курицы (f83)	740
ЛД- A09.05.11 8.40	Цитрусовые, микст лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	740
ЛД- A09.05.11 8.41	Крапива двудомная (w20)	740
ЛД- A09.05.11 8.42	Пыльца деревьев микст	740
ЛД- B03.002.0 04.01	Панель аллергенов Большая аллергическая (исследование уровня специфических IgE к пищевым и ингаляционным аллергенам (47 аллергенов))	11970

ЛД-В03.002.004.02	ЛД-В03.002.004.02. Панель аллергенов Малая аллергическая (исследование уровня специфических IgE к пищевым и ингаляционным аллергенам (27 аллергенов))	9750
ЛД-В03.002.004.04	Ингаляционный микст (STxO-FL) Dr.Fooke	1500

БИОХИМИЯ

ЛД-А.09.05.039	ЛДГ (определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	220
ЛД-А.09.05.041	АСТ (определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)	240
ЛД-А09.05.004	ХС ЛПВП (исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови)	260
ЛД-А09.05.007	Железо (исследование уровня железа сыворотки крови)	240
ЛД-А09.05.008	Трансферрин (исследование уровня трансферрина сыворотки крови)	570
ЛД-А09.05.009	С-реактивный белок (СРБ, исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	450
ЛД-А09.05.010	Общий белок (исследование уровня общего белка в крови)	230
ЛД-А09.05.011	Альбумин (исследование уровня альбумина в крови)	240
ЛД-А09.05.017	Мочевина (исследование уровня мочевины в крови)	240
ЛД-А09.05.018	Мочевая кислота (исследование уровня мочевой кислоты в крови)	230
ЛД-А09.05.020	Креатинин (исследование уровня креатинина в крови)	230
ЛД-А09.05.021	Билирубин общий (исследование уровня общего билирубина в крови)	230
ЛД-А09.05.022.001	Билирубин прямой (исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови)	240
ЛД-А09.05.023	Глюкоза (Исследование уровня глюкозы в крови)	230
ЛД-А09.05.023.001	Глюкоза (экспресс-метод)	170
ЛД-А09.05.025	Триглицериды (исследование уровня триглицеридов в крови)	230
ЛД-А09.05.026	Холестерин общий (исследование уровня холестерина в крови)	240

ЛД- A09.05.02 8	ХС ЛПНП (исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности)	270
ЛД- A09.05.03 0.031.034	Калий, натрий, хлор (исследование уровня натрия, калия, хлоридов в крови)	370
ЛД- A09.05.03 2	Кальций (исследование уровня общего кальция в крови)	240
ЛД- A09.05.03 3	Фосфор (исследование уровня неорганического фосфора в крови)	230
ЛД- A09.05.04 2	АЛТ (определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	230
ЛД- A09.05.04 3	Креатинкиназа (КФК, креатинфосфокиназа, определение активности креатинкиназы в крови)	320
ЛД- A09.05.04 4	ГГТ (определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	240
ЛД- A09.05.04 5	Альфа-амилаза (определение активности амилазы в крови)	260
ЛД- A09.05.04 6	Щелочная фосфатаза (определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови)	230
ЛД- A09.05.07 6	Ферритин (исследование уровня ферритина в крови)	660
ЛД- A09.05.07 7	Церулоплазмин (исследование уровня церулопламина в крови)	700
ЛД- A09.05.08 3	Гликированный гемоглобин (исследование уровня гликированного гемоглобина в крови)	620
ЛД- A09.05.12 7	Магний (исследование уровня общего магния в сыворотке крови)	270
ЛД- A09.05.17 7	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ, креатинфосфокиназа-МВ, определение уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови)	440
ЛД- A09.05.19 3	Исследование уровня тропонина I в крови	1340
ЛД- A09.05.19 3.002	Кардиомаркеры (Тропонин I, КФК,КФК-МВ)	1790
ЛД- A09.05.20 6	Кальций ионизированный (исследование уровня ионизированного кальция в крови)	400
ЛД- A09.05.20 9	Прокальцитонин (исследование уровня прокальцитонина в крови)	1690
ЛД- A09.05.21 4	Гомоцистеин (исследование уровня гомоцистеина в крови)	1260

ЛД- A09.05.23 5	25-ОН витамин D общий (исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови)	2050
ЛД- A09.05.25 6	N-термальный натрийуретический пропептид b-типа (NT-proBNP)	2570
ЛД- A09.28.02 7	Альфа-амилаза в моче (определение активности альфа-амилазы в моче)	290
ЛД- A12.05.01 1.001	НЖСС (ненасыщенная латентная железосвязывающая способность сыворотки крови)	300
ЛД- A12.05.01 1.002	ОЖСС (НЖСС+железо, общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	530
ЛД- A12.05.01 9.001	Индекс насыщения трансферрина железом	810
ЛД- A12.06.01 5	АСЛО (определение антистрептолизина О в сыворотке крови)	490
ЛД- A12.06.01 9	Ревматоидный фактор (определение содержания ревматоидного фактора в крови)	430
ЛД- A12.06.05 2	АЦЦП (определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду анти-ССР в крови)	1770
ЛД- A12.22.00 5	Глюкозотолерантный тест (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки)	740
ЛД- A12.22.00 5.01	Глюкозотолерантный тест (2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	0
ЛД- B03.016.0 05	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности; анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	780
ЛД- B03.025.0 01.001	Скорость клубочковой фильтрации	330

Гормоны

ЛД- A09.05.05 4.001	Иммуноглобулин Е общий (определение общего иммуноглобулина Е в крови)	570
ЛД- A09.05.05 6	Инсулин (исследование уровня инсулина плазмы крови)	620
ЛД- A09.05.05 6.01	Индекс НОМА, оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет НОМА-IR	970
ЛД- A09.05.05 8	Паратгормон (исследование уровня паратиреоидного гормона в крови)	880
ЛД- A09.05.06 1	Т3 свободный (исследование уровня свободного трийодтиронина в крови)	450
ЛД- A09.05.06 3	Т4 свободный (исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови)	430

ЛД- A09.05.06 5	ТТГ (Исследование уровня тиреотропного гормона в крови)	430
ЛД- A09.05.07 8	Тестостерон (исследование уровня общего тестостерона в крови)	440
ЛД- A09.05.08 0	Фолиевая кислота (исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови)	930
ЛД- A09.05.08 7	Пролактин (исследование уровня пролактина в крови)	450
ЛД- A09.05.09 0	ХГЧ (исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	520
ЛД- A09.05.11 9	Кальцитонин (исследование уровня кальцитонина в крови)	950
ЛД- A09.05.13 1	ЛГ (исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)	450
ЛД- A09.05.13 2	ФСГ (исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)	450
ЛД- A09.05.13 5	Кортизол (исследование уровня общего кортизола в крови)	460
ЛД- A09.05.13 9	17-ОН-прогестерон (исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови)	720
ЛД- A09.05.14 9	ДГА-сульфат (исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови)	500
ЛД- A09.05.15 3	Прогестерон (исследование уровня прогестерона в крови)	470
ЛД- A09.05.15 4	Эстрадиол (исследование уровня общего эстрадиола в крови)	470
ЛД- A09.05.16 0	Глобулин, связывающие половые гормоны (исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	570
ЛД- A09.05.16 0.001	Индекс свободных андрогенов (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)	1190
ЛД- A12.06.01 7	Антитела к тиреоглобулину (определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови)	510
ЛД- A12.06.04 5	АТ-ТПО (определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови)	530
ЛД- A12.06.06 0	Витамин В12 (определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови)	740
Группа крови, резус фактор, фенотипирование		
ЛД- A12.05.00 5	Группа крови (определение основных групп крови по системе АВ0)	300

ЛД- A12.05.00 6	Резус-фактор (определение антигена D системы Резус (резус-фактор))	320
ЛД- A12.05.00 7.004	Определение фенотипа по антигенам D,C,c,E,e,CW,kell	720

Инфекции

сору2	Гепатит В, С, ВИЧ, сифилис (копия)	1730
сору3	Гепатит В, С, ВИЧ, сифилис (копия 2)	1730
сору4	Гепатит В, С, ВИЧ, сифилис (копия 3)	1730
ЛД- A26.06.00 1	Определение IgG к SARS-CoV-2 хемилюминесцентным иммунохимическим методом (полуколичественный анализ)	1450
ЛД- A26.06.00 2	Антиген к SARS-CoV-2 (иммунохроматографический метод)	2110
ЛД- A26.06.00 2.01	Антиген к SARS-CoV-2 (иммунохроматографический метод) перед госпитализацией	1750
ЛД- A26.06.00 2.02	Антиген к SARS-CoV-2 (иммунохроматографический метод) для работников ЕПЗ	1180
ЛД- A26.06.00 2.03	Антиген к SARS-CoV-2 (иммунохроматографический метод) с выездом на дом	2690
ЛД- A26.06.00 2.04	Выявление антигена SARS-CoV-2 и антигенов вируса гриппа типа А и типа В	2110
ЛД- A26.06.00 2.05	Выявление антигена SARS-CoV-2 и антигенов вируса гриппа типа А и типа В с выездом на дом	2690
ЛД- A26.06.01	Экспресс-метод для выявления антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохроматографическим методом	1310
ЛД- A26.06.03 6.001	Поверхностный HbsAg вируса гепатита В (определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование)	410
ЛД- A26.06.03 6.001.01	Cito Поверхностный HbsAg вируса гепатита В (определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование)	570
ЛД- A26.06.04 1.002	Антитела к гепатиту С суммарные (определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV Ig G и anti-HCV Ig M) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	470
ЛД- A26.06.04 1.002.01	Cito Антитела к гепатиту С суммарные (определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV Ig G и anti-HCV Ig M) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1210
ЛД- A26.06.04 9.001	ВИЧ (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+Agp24) в крови	450
ЛД- A26.06.04 9.001.01	Cito ВИЧ (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+Agp24) в крови	670
ЛД- A26.06.05 6.001	Антитела к вирусу кори Ig G (определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови)	930
ЛД- A26.06.05 6.003	Cito Антитела к вирусу кори IgG (определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови	1330

ЛД- A26.06.05 6.004	Антитела к вирусу кори IgG перед госпитализацией (определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)	730
ЛД- A26.06.08 2.003	Сифилис-РПГА (определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)	400
ЛД- A26.08.07 0	Иммунохроматографический экспресс-тест определения антигена стрептококка группы А	740
ЛД- A26.08.07 2.01	Выявление антигенов вируса гриппа типа А и типа В (Иммунохроматографическое экспресс-исследование)	2100
ЛД- A26.08.07 2.02	Выявление антигенов вируса гриппа типа А и типа В (Иммунохроматографическое экспресс-исследование) с выездом на дом	2690
ЛД- A26.19.02 0	Хеликобактер пилори (<i>H. pylori</i>), выявление антигена в кале, экспресс-тест (определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях)	1000
ЛД- A26.19.03 7	Лямблии, определение антигенов в кале (определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий)	940
ЛД- A26.19.03 9	Ротавирусы, определение антигенов в кале (определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий)	680
ЛД- A26.19.04 2	Аденовирусы, определение антигенов в кале (определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий)	680
ЛД- A26.19.04 2.01	Аденовирусы и ротавирусы, определение антигенов в кале	1030
ЛД- B03.003.0 01.001	Гепатит В, С, ВИЧ, сифилис	1730
ЛД- B03.003.0 01.001.01	Cito Гепатит В, С, ВИЧ, сифилис	2420

Исследование кала

ЛД- A09.19.00 1.001	Скрытая кровь в кале (экспресс-исследование кала на гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс, метод ИХА)	1180
ЛД- A09.19.00 1.002	Трансферрин и гемоглобин в кале	890
ЛД- B03.016.0 10	Копрограмма (копрологическое исследование)	700

Исследования гемостаза

ЛД- A12.05.01 4	ВСК (исследование времени свертывания нестабилизированной крови)	110
ЛД- A12.05.01 5	ДК (исследование времени кровотечения)	110

Исследования крови общеклинические

ЛД- A12.05.00 1	СОЭ (исследование скорости оседания эритроцитов)	190
-----------------------	--	-----

ЛД- A12.05.11 8.001	Базофильная зернистость эритроцитов	400
ЛД- A12.05.12 0	Тромбоциты (исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио)	340
ЛД- A12.05.12 3	Ретикулоциты (исследование уровня ретикулоцитов в крови)	190
ЛД- B03.016.0 02	Общий анализ крови (без ЛФ) (клинический)	260
ЛД- B03.016.0 03	Общий анализ крови развернутый (клинический)	610

Клинические исследования мочи

ЛД- A09.28.00 3.001	Альбумин в моче (определение альбумина в моче; разовая, суточная порции)	460
ЛД- A09.28.00 3.001.001	Альбумин-креатининовое соотношение в моче	790
ЛД- A09.28.00 6	Исследование уровня креатинина в моче	240
ЛД- A09.28.00 9	Исследование уровня мочевины в моче (суточная порция)	240
ЛД- A09.28.01 0	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (суточная порция)	240
ЛД- A09.28.01 1	Исследование уровня глюкозы в моче (разовая; суточная порция)	220
ЛД- A09.28.01 2	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	260
ЛД- B03.016.0 06	Общий анализ мочи (клинический)	380
ЛД- B03.016.0 06.001	3-х стаканная проба мочи	490
ЛД- B03.016.0 06.002	Активные лейкоциты в моче	180
ЛД- B03.016.0 14	Исследование мочи методом Нечипоренко	380
ЛД- B03.016.0 15	Исследование мочи методом Зимницкого	380

Коагулология

ЛД- A09.05.05 0	Фибриноген (исследование уровня фибриногена в крови)	300
-----------------------	--	-----

ЛД- A09.05.05 1.001	Д-димер (определение концентрации Д-димера в крови)	1220
ЛД- A12.05.02 7.01	Протромбин по Квику (+МНО)	300
ЛД- A12.05.02 8	Тромбиновое время (определение тромбинового времени в крови)	300
ЛД- A12.05.03 9	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	250
ЛД- B03.005.0 06	Коагулограмма	1110

Комплексы

КП- B01.071.0 44	Эндокринологический CHECK-UP	3800
КП- B01.071.4 3	Кардиологический CHECK-UP	4800
ЛД- B01.023.0 01.01	Комплекс ЦВБ	0
ЛД- B01.023.0 01.02	Комплекс Дорсопатия	0
ЛД- B01.023.0 01.03	Комплекс Полинейропатия	0
ЛД- B01.023.0 01.05	Анализы спортсмены	0
ЛД- B03.001.0 05.01	Прерывание беременности (лабораторное обследование)	0
ЛД- B03.001.0 05.02	Cito Прерывание беременности (лабораторное обследование)	0
ЛД- B03.002.0 04.03	Панель аллергенов Респираторная (исследование уровня специфических Ig E к 20 ингаляционным аллергенам)	9750
ЛД- B03.003.0 01.01.	Гинекология (предоперационное обследование)	0
ЛД- B03.003.0 01.02.	Гинекология, онкориск (предоперационное обследование)	0
ЛД- B03.003.0 01.03	Хирургия (предоперационное лабораторное обследование)	0
ЛД- B03.003.0 01.04	Гинекология (малое предоперационное обследование)	0
ЛД- B03.003.0 01.05	Cito Хирургическая госпитализация (малый)	0

ЛД- В03.003.0 01.06	Хирургическая госпитализация (малый)	0
ЛД- В03.003.0 01.07	Cito Гинекология (малое предоперационное обследование)	0
ЛД- В03.003.0 01.08	Cito Гинекология (предоперационное обследование)	0
ЛД- В03.003.0 01.09	Cito Гинекология, онкориск (предоперационное обследование)	0
ЛД- В03.003.0 01.10	Cito Хирургия (предоперационное лабораторное обследование)	0
ЛД- В03.004.0 01.01	Заболевания желудка (лабораторное обследование)	0
ЛД- В03.005.0 12	Анемии (комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии)	0
ЛД- В03.005.0 12.02	ОАМ+ОАК+Взятие	0
ЛД- В03.005.0 12.03	Комплекс эндопротезирование тазобедренного сустава	0
ЛД- В03.005.0 12.04	Травматология стандарт	0
ЛД- В03.005.0 12.05	Cito Эндопротезирование тазобедренного сустава	0
ЛД- В03.005.0 12.06	Cito Травматология стандарт	0
ЛД- В03.012.0 01.01	Сахарный диабет малый	0
ЛД- В03.012.0 01.02	Сахарный диабет расширенный	0
ЛД- В03.016.0 04	Биохимия стандарт (анализ крови биохимический общетерапевтический)	0
ЛД- В03.016.0 04.01	Биохимия расширенная	0
ЛД- В03.016.0 07.01	Печень	0
ЛД- В03.016.0 09.01	Заболевания желчевыводящих путей (лабораторное обследование)	0
ЛД- В03.025.0 01.01	Заболевания мочевыводящей системы (лабораторное обследование)	0

ЛД- В03.040.0 02.01	Суставы	0
ЛД- В03.058.0 01.01	Щитовидная железа	0
ЛД- В04.001.0 02.04	Гинекология (биохимические исследования)	0
ЛД- В04.015.0 03.01	Малый кардиологический комплекс	0
ЛД- В04.015.0 03.02	Расширенный кардиологический комплекс	0
ЛД- В04.015.0 03.03	Артериальная гипертензия, ИБС	0
ЛД- В04.018.0 02.01	Заболевания кишечника (лабораторное обследование)	0
ЛД- В04.020.0 02.01	Скрытый остеопороз	0
ЛД- В04.047.0 02.01	Госпитализация в терапевтический стационар	0
ЛД- В04.050.0 02.01	Артроскопия (предоперационное лабораторное обследование)	0
ЛД- В04.050.0 02.02	Cito Артроскопия (предоперационное лабораторное обследование)	0
ЛД- В04.053.0 02.01	Уро-комплекс №1 стандарт	0
ЛД- В04.053.0 02.02	Уро-комплекс №2 мужской	0
ЛД- В04.053.0 02.03	Уро-комплекс №3 гормоны	0
ЛД- В04.053.0 02.04	Хирургический уро-комплекс	0
ЛД- В04.053.0 02.05	Cito Хирургический уро-комплекс	0

Микроскопическое исследование биоматериала

ЛД 91-41- 040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2020
ЛД- А12.09.00 1.001	Риноцитограмма	620
ЛД- А26.19.01 0.002	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	320

ЛД- A26.19.01 2	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом формалин-эфирной седиментации	470
ЛД- A26.25.00 1.001	Микроскопическое исследование на грибы (отделяемого из уха, горла, носа)	340

Микроскопическое исследование отделяемого урогенитальных органов

ЛД- A26.20.00 6	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Грамму (микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	580
ЛД- A26.21.00 1	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк	340
ЛД- A26.21.00 1.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у мужчин (микрофлора)	550
ЛД- A26.21.01 1	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы	320
ЛД- A26.21.04 6	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис	340

Онкомаркеры

ЛД- A09.05.08 9	Альфа-фетопротеин (исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	610
ЛД- A09.05.13 0	ПСА общий (исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)	560
ЛД- A09.05.13 0.001	ПСА свободный	570
ЛД- A09.05.19 5	РЭА (исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови)	740
ЛД- A09.05.20 1	СА19-9 (исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови)	780
ЛД- A09.05.20 2	СА125 (исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови)	700
ЛД- A09.05.23 1	СА15-3 (исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 15-3 в крови)	790
ЛД- A09.05.30 0	НЕ-4 (определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 в крови)	1230
ЛД- A09.05.30 0.01	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли (СА125+НЕ4)	1920

Цитологическое исследование биоматериала

ЛД.09.61 .05	Цитологическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (одна локация)	210
ЛД- A.08.06.0 01.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах или других срочных исследованиях	1220

ЛД- A08.20.01 7	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	790
ЛД- A08.20.01 7.002	ПАП тест цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2070

Поликлиника ЕЛАМЕД

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------------

Инструментальные диагностические исследования

КТ-диагностика

КТ- A06.03.06 1.001	КТ-денситометрия поясничного отдела позвоночника	3000
КТ- A05.30.01 7.01	Запись результатов повторно КТ на CD-ROM	400
КТ- A05.30.01 7.02	Печать пленки КТ	800
КТ- A05.30.01 7.03	Печать пленки КТ повторно	800
КТ- A03.06.00 2	КТ костей лицевого скелета	3800
КТ- A03.06.00 2.01	КТ костей черепа	3800
КТ- A05.30.01 7	Описание КТ-исследования сторонней организации (одно исследование)	3000
КТ- A05.30.01 8	Описание КТ-исследования срочное (доплата) (требует согласования рентгенологом КТ)	1600
КТ- A06.01.00 1.001	КТ передней брюшной стенки	3800
КТ- A06.03.03 6.002	Компьютерная томография нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (артерии нижних конечностей)	12800
КТ- A06.03.05 8.01	КТ шейного отдела позвоночника	3800
КТ- A06.03.05 8.01.01	КТ с контрастированием 1 зона	13700
КТ- A06.03.05 8.01.02	КТ с контрастированием 2 зоны	18000
КТ- A06.03.05 8.01.03	КТ с контрастированием 3 зона	21400
КТ- A06.03.05 8.01.04	контраст для исследования 1 зоны	8400

КТ- A06.03.05 8.02	КТ грудного отдела позвоночника	3800
КТ- A06.03.05 8.03	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4000
КТ- A06.03.05 8.04	КТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	3800
КТ- A06.03.06 2.01	КТ плечевой кости	3800
КТ- A06.03.06 2.02	КТ костей предплечья	3800
КТ- A06.03.06 2.03	КТ бедренной кости	3800
КТ- A06.03.06 2.04	КТ костей голени	3800
КТ- A06.03.06 8	КТ костного скелета грудной клетки	3800
КТ- A06.04.01 5	КТ височно-нижнечелюстных суставов (пара суставов)	3800
КТ- A06.04.01 7.01	КТ плечевого сустава (один сустав)	3800
КТ- A06.04.01 7.02	КТ локтевого сустава (один сустав)	3800
КТ- A06.04.01 7.03	КТ коленного сустава (один сустав)	3900
КТ- A06.04.01 7.04	КТ голеностопного сустава (один сустав)	4100
КТ- A06.04.01 7.05	КТ тазобедренных суставов (пара суставов)	3900
КТ- A06.04.01 7.06	КТ лучезапястного сустава (один сустав)	4100
КТ- A06.04.01 7.07	КТ кисти/стопы (одна кисть/стопа)	4100
КТ- A06.04.01 7.08	КТ илеосакральных сочленений	3800
КТ- A06.07.01 3.1	КТ верхней челюсти	3800
КТ- A06.07.01 3.2	КТ нижней челюсти	3800

КТ- A06.08.00 7.001	КТ гортани без контрастирования (выявление инородного тела)	3800
КТ- A06.08.00 7.003	КТ придаточных пазух носа	4100
КТ- A06.09.00 5	КТ органов грудной полости (легкие, средостение)	4800
КТ- A06.09.00 5.01	НДКТ легких	2700
КТ- A06.09.00 5.02	КТ легких (дополнение к НДКТ по показаниям)	2900
КТ- A06.09.00 5.03	Коронарный кальций	3500
КТ- A06.09.00 5.04	НДКТ легких и коронарный кальций	5500
КТ- A06.09.00 5.05	Коронарный кальций (дополнение к НДКТ легких)	3000
КТ- A06.12.00 1.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	12800
КТ- A06.12.05 8	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	13000
КТ- A06.12.05 8.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	12800
КТ- A06.18.00 4.002	КТ толстой кишки с ретроградным контрастированием воздухом (КТ-колоноскопия)	7100
КТ- A06.20.00 2.001	КТ-цистография с введением контрастного вещества в мочевой пузырь	6400
КТ- A06.20.00 2.002	КТ-цистоуретерография с введением контрастного вещества в мочевой пузырь	10600
КТ- A06.20.00 2.003	КТ-фистулография с введением контрастного вещества в свищевой ход	6400
КТ- A06.23.00 4	КТ головного мозга	4100
КТ- A06.25.00 3	КТ височной кости	4100
КТ- A06.26.00 6	КТ орбит	3800
КТ- A06.30.00 5.005	КТ энтерография (КТ органов брюшной полости с двойным контрастированием)	16500

КТ- A06.30.00 7	КТ забрюшинного пространства (почки, надпочечники - при наличии камней)	4400
КТ- A3.06.069	КТ костей таза	4100

МРТ-диагностика

МРТ- A05.03.00 2	МРТ шейного отдела позвоночника	4500
МРТ- A05.03.00 2.01	МРТ шейного отдела позвоночника + ангиография артерий шеи	7300
МРТ- A05.03.00 2.01.03	МРТ грудного отдела позвоночника	4600
МРТ- A05.03.00 2.04	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	5400
МРТ- A05.03.00 2.05	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4600
МРТ- A05.03.00 2.06	МРТ трех отделов позвоночника	12100
МРТ- A05.03.00 2.07	МРТ трех отделов позвоночника и копчика	12600
МРТ- A05.03.00 2.08	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	5200
МРТ- A05.03.00 2.09	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	8800
МРТ- A05.03.00 3	МРТ краниовертебрального перехода	4300
МРТ- A05.03.00 3.01	МРТ краниовертебрального перехода и шейного отдела позвоночника	7500
МРТ- A05.12.05 8.09	Контраст для исследования 10 мл (Омнискан)	5500
МРТ- A05.12.05 8.10	Контраст для исследования 20 мл (Омнискан)	7200
МРТ- A05.12.05 8.11	Контраст для исследования 5 мл (Гадовист)	5200
МРТ- A05.12.05 8.12	Контраст для исследования 7,5 мл (Гадовист)	5900
МРТ- A05.23.00 9.008.07	МРТ головного мозга, артерий, шейного отдела позвоночника + ангиография артерий шеи	15100
МРТ- A05.30.00 8.001	МРТ копчика	3800

MPT- A05.30.01 7.01	Запись результатов повторно MPT на CD-ROM	600
MPT- A05.30.01 7.01.01	Запись результатов на flash накопитель	1200
MPT- A05.30.01 7.02	Печать пленки MPT	800
MPT- A05.30.01 7.03	Печать пленки MPT повторно	800
MPT- A05.30.01 7.04	Описание MPT исследования сторонней организации	3100
MPT- A05.01.00 2	MPT мягких тканей (одна область)	6600
MPT- A05.01.00 2.10	MPT отдела позвоночника-миелография с трехмерной реконструкцией.	4900
MPT- A05.04.00 1.01	MPT плечевого сустава	6800
MPT- A05.04.00 1.02	MPT локтевого сустава	6300
MPT- A05.04.00 1.03	MPT коленного сустава	6800
MPT- A05.04.00 1.04	MPT голеностопного сустава	6300
MPT- A05.04.00 1.05	MPT тазобедренного сустава	6500
MPT- A05.04.00 1.06	MPT тазобедренных суставов (пара суставов)	6700
MPT- A05.04.00 1.07	MPT пары височно-нижнечелюстных суставов	6600
MPT- A05.04.00 1.08	MPT лучезапястного сустава	6600
MPT- A05.08.00 1	MPT придаточных пазух носа	4300
MPT- A05.20.00 3	MPT молочных желез с контрастным усилением в объеме 20 мл	15800
MPT- A05.21.00 1	MPT мошонки	6500
MPT- A05.22.00 2	MPT гипофиза (турецкого седла)	4600

MPT- A05.23.00 9	MPT головного мозга (обзорная)	4500
MPT- A05.23.00 9.008.01	MPT артерий головного мозга	4500
MPT- A05.23.00 9.008.02	MPT артерий шеи	4500
MPT- A05.23.00 9.008.02. 03	MPT венозных синусов головного мозга	4500
MPT- A05.23.00 9.008.03	MPT головного мозга и ангиография вен головного мозга	7700
MPT- A05.23.00 9.008.04	MPT головного мозга и ангиография артерий головного мозга	7800
MPT- A05.23.00 9.008.05	MPT артерий и вен головного мозга	7800
MPT- A05.23.00 9.008.06	MPT головного мозга, ангиография артерий и вен головного мозга	10100
MPT- A05.23.00 9.01	MPT головного мозга и гипофиза	7300
MPT- A05.23.00 9.02	MPT головного мозга, орбит	7300
MPT- A05.23.00 9.03	MPT головного мозга и черепномозговых нервов (мостомозжечковых углов)	8500
MPT- A05.26.00 8	MPT орбиты	4000
MPT- A05.30.00 4	MPT органов малого таза	6300
MPT- A05.30.00 4.01	Введение внутривенное лекарственного препарата для подавления перистальтики	2200
MPT- A05.30.00 5	MPT брюшной полости	6700
MPT- A05.30.00 5.001	МРХПГ (холангиопанкреатография)	5700
MPT- A05.30.00 5.002	MPT брюшной полости и МРХПГ	8300
MPT- A05.30.00 7	MPT забрюшинного пространства	6300
MPT- A05.30.01 1.002	MPT суставов одной кисти	6600

MPT- A05.30.01 2.002	MPT суставов одной стопы	6600
MPT- A0530.00 5.01	MPT брюшной полости и забрюшинного пространства	9800
MPT- A0530.00 8	MPT мягких тканей шеи с оценкой состояния лимфатических узлов	6700

Рентгенологические исследования

P- A06.03.01 3.1	Рентгенография грудного отдела позвоночника в прямой проекции (на сколиоз у детей)	1300
P- A06.03.01 5	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (на сколиоз у детей)	1300
P- A06.08.00 1	Рентгенография носоглотки (у детей)	900
P- A06.08.00 3.02	Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях (у детей)	1600
P-A 06.03.053 .1	Рентгенография стопы (2 проекции), у детей	1000
P- A06.00.00	Запись исследования на диск	500
P- A06.00.01	Печать изображения на пленку	800
P- A06.00.01 .01	Описание рентгеновского снимка другой медицинской организации	700
P- A06.03.00 1.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	1100
P- A06.03.00 1.001.1	Рентгенография турецкого седла (1 проекция), у детей	800
P- A06.03.00 5	Рентгенография черепа (2 проекции)	1300
P- A06.03.00 6.1	Рентгенография костей носа (2 проекции)	1100
P- A06.03.00 7.1	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (1 проекция через рот), у детей	1300
P- A06.03.01 0	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1500
P- A06.03.01 3	Рентгенография грудного отдела позвоночника (верт.) (2 проекции)	1500
P- A06.03.01 4	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (на сколиоз у детей)	1600

P- A06.03.01 5	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	1500
P- A06.03.01 5.01	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции) с функциональными пробами	2200
P- A06.03.01 5.1	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (1 проекция), у детей	900
P- A06.03.01 6	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1500
P- A06.03.01 7	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1100
P- A06.03.02 2	Рентгенография ключицы (2 проекции)	1100
P- A06.03.02 3	Рентгенография ребер (1 проекция)	1000
P- A06.03.02 4	Рентгенография ребер (2 проекции)	1300
P- A06.03.02 4.1	Рентгенография грудины (2 проекции) , у детей	1000
P- A06.03.02 6	Рентгенография лопатки (2 проекции)	1100
P- A06.03.02 7.1	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции), у детей	1000
P- A06.03.02 8	Рентгенография плечевой кости	1100
P- A06.03.02 9	Рентгенография локтевой и лучевой костей (2 проекции)	1100
P- A06.03.03 2	Рентгенография кисти руки (2 проекции)	1100
P- A06.03.03 2.01	Рентгенография кистей (1 проекция)	1000
P- A06.03.03 2.02	Рентгенография кисти руки, 1 проекция (клиническое исследование)	700
P- A06.03.03 2.1	Рентгенография кисти (2 проекции), у детей	1000
P- A06.03.03 5	Рентгенография большого пальца руки (2 проекции)	1000
P- A06.03.03 6	Панорамный снимок нижних конечностей "Сшитый снимок"	2900

P- A06.03.04 1	Рентгенография таза (1 проекция)	1100
P- A06.03.04 1.01	Обзорная рентгенограмма тазобедренных суставов	1100
P- A06.03.04 1.1	Рентгенография таза (2 проекции), у детей	1100
P- A06.03.04 3	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	1100
P- A06.03.04 4	Рентгенография диафиза бедренной кости (2 проекции)	1100
P- A06.03.04 6	Рентгенография костей голени (2 проекции)	1100
P- A06.03.05 0	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	800
P- A06.03.05 0.01	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	1100
P- A06.03.05 2	Рентгенография стоп (1 проекция)	1100
P- A06.03.05 3	Рентгенография стопы (2 проекции)	1300
P- A06.03.05 3.001	Рентгенография стоп на продольное плоскостопие (с функциональной нагрузкой)	1100
P- A06.03.05 5	Рентгенография большого пальца стопы (2 проекции)	1000
P- A06.03.05 6	Рентгенография костей лицевого скелета (2 проекции)	1100
P- A06.03.17	Рентгенография разных отделов позвоночника (сшитый снимок), 2 проекции	3000
P- A06.03.18	Рентгенография разных отделов позвоночника (сшитый снимок), 1 проекция	1800
P- A06.04.00 3	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1200
P- A06.04.00 4	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1100
P- A06.04.00 5	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1100
P- A06.04.00 5.01	Рентгенография коленного сустава, статическая нагрузка (2 проекции)	1100

P- A06.04.00 5.02	Рентгенография коленного сустава (1 проекция боковая), у детей	600
P- A06.04.00 7.1	Рентгенография крестцовоподвздошных сочленений (3 проекции), у детей	2200
P- A06.04.01 0	Рентгенография плечевого сустава (1 проекции)	1000
P- A06.04.01 0.01	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1300
P- A06.04.01 1	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	1300
P- A06.04.01 1.1	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция), у детей	800
P- A06.04.01 2	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1100
P- A06.04.01 2.1	Рентгенография голеностопных суставов (1 проекция) , в том числе косая, у детей	800
P- A06.04.01 3	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения(2 проекции)	1100
P- A06.04.01 4	Рентгенография грудинно-ключичного сочленения (1 проекция)	1100
P- A06.07.00 2	Рентгенография нижней челюсти (2 проекции)	1400
P- A06.08.00 3	Рентгенография придаточных пазух носа	1000
P- A06.09.00 1	Рентгеноскопия легких	1300
P- A06.09.00 7.002	Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	1100
P- A06.09.00 7.002.01	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1500
P- A06.09.00 7.002.02	Рентгенография органов грудной клетки (доплата за вторую проекцию)	600
P- A06.16.00 7	Рентгеноскопия желудка	5000
P- A06.17.00 5	Рентгеноскопия органов брюшной полости	1300
P- A06.18.00 1	Ирригоскопия	6600

Р- A06.20.00 1	Гистеросальпингография (1 проекция)	10700
Р- A06.26.00 1	Рентгенография глазницы (орбиты) (2 проекции)	1100
Р- A06.26.00 2	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	1100
Р- A06.28.00 2	Экскреторная урография	6400
Р- A06.28.00 3	Фистулография	5100
Р- A06.28.00 4	Рентгенография шейного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка)	1500
Р- A06.28.00 7	Цистография (1 проекция)	2800
Р- A06.28.00 9	Уретроцистография (2 проекции)	5800
Р- A06.28.01 3	Обзорная урография (рентгенография мочевой системы) (1 проекция)	1300
Р- A06.30.00 4.001	Рентгенография брюшной полости обзорная	1300

Ультразвуковая диагностика

A04.12.0 05.007	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей с проведением функциональных проб	2200
УЗД- A01.021.0 01.01.02	Определение остаточной мочи (трансабдоминально)	700
УЗД- A01.21.00 1.001.01	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально)	1700
УЗД- A01.21.00 1.01	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминально)	1500
УЗД- A04.01.00 1	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1100
УЗД- A04.01.00 1.002	УЗИ мышц тазового дна (женщины)	3900
УЗД- A04.04.00 1	УЗИ сустава	1800
УЗД- A04.04.00 1.001	УЗИ тазобедренных суставов	1800
УЗД- A04.04.00 1.1	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1800

УЗД- A04.04.00 2	Ультразвуковое исследование сухожилий	1300
УЗД- A04.06.00 2	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с обеих сторон	900
УЗД- A04.06.00 2.01	УЗИ лимфатических узлов: 2 анатомические группы с обеих сторон	1000
УЗД- A04.06.00 2.02	УЗИ лимфатических узлов: 3 анатомические группы с обеих сторон	1300
УЗД- A04.06.00 2.03	УЗИ лимфатических узлов с эластографией (1 группа)	2400
УЗД- A04.06.00 3	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса)	1100
УЗД- A04.07.00 2	УЗИ слюнных желез (одноименных) с периферическими лимфоузлами	1000
УЗД- A04.07.00 4	УЗИ языка	1000
УЗД- A04.08.00 2	Ультразвуковое исследование гортани	1000
УЗД- A04.09.00 1	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000
УЗД- A04.10.00 2	УЗИ сердца (эхокардиография) с доплеровским исследованием	2800
УЗД- A04.10.00 2.001	Определение глобальной продольной сократимости (Auto Strain) (дополнение к УЗИ сердца)	700
УЗД- A04.10.00 2.002	УЗИ сердца (эхокардиография) с доплеровским исследованием и определением глобальной продольной сократимости миокарда (Auto Strain)	3200
УЗД- A04.12.00 2.004	УЗИ вен верхних конечностей	1900
УЗД- A04.12.00 3	УЗИ брюшной аорты (без ветвей)	1200
УЗД- A04.12.00 3.001	УЗИ брюшной аорты и чревного ствола	1600
УЗД- A04.12.00 3.002	УЗИ брюшной аорты и подвздошных артерий	1700
УЗД- A04.12.00 5	УЗИ сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3300
УЗД- A04.12.00 5.002	УЗИ артерий верхних конечностей	1900

УЗД- A04.12.00 5.003	УЗИ легких	1100
УЗД- A04.12.00 5.004	УЗИ сосудов шеи (не включая сосуды головного мозга)	3000
УЗД- A04.12.00 5.005	УЗИ сосудов головы (доплата к УЗИ сосудов шеи)	800
УЗД- A04.12.00 6	УЗИ сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3800
УЗД- A04.12.00 6.001	УЗИ артерий нижних конечностей	2000
УЗД- A04.12.00 6.002	УЗИ вен нижних конечностей	2100
УЗД- A04.12.00 6.003	УЗИ нижней трети полой и подвздошных вен	1500
УЗД- A04.12.01 8	УЗИ сосудов шеи и головного мозга (транскраниальное дуплексное сканирование сосудов шеи)	3600
УЗД- A04.12.02 5	УЗИ брюшной аорты и брыжеечных артерий	1700
УЗД- A04.14.00 1	Эластография печени	5200
УЗД- A04.14.00 2	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	1700
УЗД- A04.14.00 2.02	УЗИ одного органа брюшной полости	900
УЗД- A04.14.00 2.04	Ультразвуковое исследование желудка с водной нагрузкой	1800
УЗД- A04.16.00 1	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2000
УЗД- A04.17.00 1	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	2000
УЗД- A04.18.00 1	Ультразвуковое исследование толстой кишки	2000
УЗД- A04.19.00 1	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	2000
УЗД- A04.20.00 1	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) трансабдоминальное	1300
УЗД- A04.20.00 1.001	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) трансвагинальное	1800

УЗД- A04.20.00 2.001	Компрессионная эластография молочных желез	2600
УЗД- A04.20.00 2.01	УЗИ молочных желез и подмышечных лимфоузлов	1700
УЗД- A04.20.00 2.02	УЗИ молочной железы с эластографией	3200
УЗД- A04.21.00 1	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1200
УЗД- A04.21.00 1.001	УЗИ предстательной железы (трансректально)	1700
УЗД- A04.22.00 1	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1400
УЗД- A04.22.00 1.001	УЗИ щитовидной железы с эластографией	3000
УЗД- A04.22.00 1.001.1	Компрессионная эластография щитовидной железы	2700
УЗД- A04.23.00 1	Нейросонография(УЗИ головного мозга через большой родничок)	1400
УЗД- A04.24.00 1	Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область)	1700
УЗД- A04.28.00 1	УЗИ почек и надпочечников	1600
УЗД- A04.28.00 2	УЗИ полового члена	1700
УЗД- A04.28.00 2.001	Доплерография сосудов почек (почечные артерии, почечный кровоток)	3400
УЗД- A04.28.00 2.003	УЗИ мочевого пузыря	1100
УЗД- A04.28.00 2.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400
УЗД- A04.28.00 3	УЗИ органов мошонки	1100
УЗД- A04.30.00 1	УЗИ органов малого таза, определение ранних сроков беременности до 7 недель	1400
УЗД- A04.30.00 1.01	УЗИ органов малого таза при сроке беременности до 12 недель	1800
УЗД- A04.30.00 1.02	УЗИ органов малого таза при сроке беременности до 12 недель повторно	1600

УЗД- A04.30.00 1.03	УЗИ органов малого таза и плода при сроке беременности более 12 недель	2200
УЗД- A04.30.00 1.04	УЗИ органов малого таза и плода (многоплодная беременность) при сроке беременности более 12 недель	3500
УЗД- A04.30.00 1.05	УЗИ доплерометрия при сроке беременности 12-40 недель	1200
УЗД- A04.30.00 1.06	Цервикометрия	1000
УЗД- A04.30.01 0	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) комплексное (трансабдоминально и трансвагинально)	2100
УЗД- B01.001.0 03	УЗИ яичников для оценки овариального резерва овуляции	1000

Функциональная диагностика

ФД- A.12.09.0 01.01	Спирография с лекарственной пробой	1300
ФД- A02.01.00 1.001	Биоимпедансная спектроскопия	1300
ФД- A02.12.00 2.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) при длительности мониторирования: до 24 часов	2200
ФД- A03.03.00 1.001	Комплексная оценка состояния опорно-двигательного аппарата и стоп со стабилметрией в динамике и симуляционной платформой (ДИРС)	3000
ФД- A03.03.00 1.002	Комплексная оценка состояния опорно-двигательного аппарата и стоп со стабилметрией в статике и динамике (ДИРС) двукратно с интервалом 3 мес	4500
ФД- A03.03.00 1.003	Компьютерная оптическая топография позвоночника и стоп в статике (ДИРС)	1500
ФД- A03.03.00 1.004	Компьютерная оптическая топография позвоночника и стоп в динамике (ДИРС)	2500
ФД- A03.03.00 1.006	Компьютерная оптическая топография стоп в статике и динамике (ДИРС)	1500
ФД- A03.03.00 1.007	Подбор стелек с помощью симуляционной платформы (ДИРС)	500
ФД- A03.03.00 1.008	Поверхностная электромиография (ДИРС)	1500
ФД- A03.03.00 1.009	Комплексная оценка состояния опорно-двигательного аппарата и стоп со стабилметрией в статике и динамике и симуляционной платформой и электромиографией (ДИРС)	4000
ФД- A05.10.00 6	Регистрация ЭКГ	700
ФД- A05.10.00 6.01	Регистрация и расшифровка результата ЭКГ	900

ФД- А05.10.00 6.02	Регистрация и расшифровка ЭКГ перед эндоскопическим исследованием	900
ФД- А05.10.00 8	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ) в 3/12-ти отведениях при длительности мониторирования: до 24 часов	2200
ФД- А05.10.00 8.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ) в 3/12-ти отведениях при длительности мониторирования: от 48 до 72 часов	4100
ФД- А05.23.00 1	Электроэнцефалография взрослым (18 лет и старше)	1100
ФД- А05.23.00 1.01	Электроэнцефалография детям (до 18 лет)	1400
ФД- А12.09.00 1	Спирография	1000
ФД- А12.10.00 1	ЭКГ с физической нагрузкой и расшифровкой результата	1300
ФД- А23.30.02 3.003	Тест с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (Тредмил-тест)	5000

Эндоскопические исследования

91-40- 010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей 1 флакон	2310
91-43- 001	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт) по системе OLGA	9030
А03.30.0 07.01	Хромоскопия желудка с использованием метиленового синего	2700
А03.30.0 07.02	Хромоскопия кишечника с использованием метиленового синего	800
А03.30.0 07.03	Хромоскопия желудочно-кишечного тракта с использованием индигокармина	800
А03.30.0 07.04	Хромоскопия желудочно-кишечного тракта с использованием уксуса	800
Э-54.001	Использование пеногасителя	400
Э- А03.16.00 1	Видеогастроскопия (ЭГДС, ФГДС, ФГС)	3400
Э- А03.16.00 1.001.01	Видеогастроскопия (ЭГДС, ФГДС, ФГС) с анестезией	7000
Э- А03.16.00 1.001.02	Видеогастроскопия с анестезией, выполняемая врачом-эндоскопистом Горковцовым А.В.	0
Э- А03.16.00 1.001.03	Видеогастроскопия с анестезией, выполняемая врачом-эндоскопистом Ниязовым А.М.	8800
Э- А03.16.00 1.01	Видеогастроскопия, выполняемая врачом-эндоскопистом Горковцовым А.В	0
Э- А03.16.00 1.02	Видеогастроскопия, выполняемая врачом-эндоскопистом Ниязовым А.М.	4500
Э- А03.18.00 1.001	Видеоколоноскопия	7200

Э- A03.18.00 1.001.01	Видеоколоноскопия, выполняемая врачом-эндоскопистом Горковцовым А.В.	0
Э- A03.18.00 1.001.02	Видеоколоноскопия, выполняемая врачом-эндоскопистом Ниязовым А.М.	8700
Э- A03.18.00 3.01	Видеоколоноскопия с анестезией	9300
Э- A03.18.00 3.02	Видеоколоноскопия с анестезией, выполняемая врачом-эндоскопистом Горковцовым А.В.	0
Э- A03.18.00 3.03	Видеогастроскопия и видеоколоноскопия с анестезией	14500
Э- A03.18.00 3.04	Видеогастроскопия и видеоколоноскопия с анестезией, выполняемая врачом-эндоскопистом Горковцовым А.В.	0
Э- A03.18.00 3.05	Видеоколоноскопия с анестезией, выполняемая врачом-эндоскопистом Ниязовым А.М.	10800
Э- A03.18.00 3.06	Видеогастроскопия и видеоколоноскопия с анестезией, выполняемые врачом-эндоскопистом Ниязовым А.М.	18200
Э- A03.19.00 2.02	Эндоскопическая ректоскопия	3300
Э- A07.16.00 6	Экспресс-тест на Helicobacter pylori (Хеликобактер пилори)	1300
Э- A11.16.00 2	Биопсия (забор ткани для гистологического исследования) 1 фрагмент	1000
Э- A11.16.00 2.01	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	8200
Э- A16.16.04 8	Удаление инородного тела из верхних отделов желудочно-кишечного тракта (1 категория)	3800
Э- A16.16.04 8.01	Удаление инородного тела из верхних отделов желудочно-кишечного тракта (2 категория)	8900
Э- A16.16.04 8.02	Удаление инородного тела из верхних отделов желудочно-кишечного тракта (3 категория)	12600
Э- A16.18.01 9.001.01	Удаление полипа 4 категории 1 ед	16200
Э- A16.18.01 9.001.03	Удаление крупного полипа 2 категории	31300
Э- A16.18.01 9.001.04	Удаление полипа 1 категории 1 ед	3700
Э- A16.18.01 9.001.05	Удаление полипа 2 категории 1 ед	6200

Э- A16.18.01 9.001.06	Удаление полипа 3 категории 1 ед	11100
Э- A16.18.01 9.001.07	Удаление крупного полипа 1 категории	20900
Э- A16.18.01 9.001.09	Удаление крупного полипа 3 категории	41700
Э- A16.18.01 9.001.10	Удаление крупного полипа 4 категории	52100
Э- A16.18.01 9.001.11	Использование одноразовых биопсийных щипцов	2500
Э- A16.18.01 9.001.12	Использование Одноразовой петли для полипэктомии	4700
Э- A16.18.01 9.001.13	Использование одноразового инъектора	4600
Э- A16.18.01 9.001.14	Использование одноразового нижнего дистального колпачка при колоноскопии	4700
Э- A16.18.01 9.001.15	Использование одноразового верхнего дистального колпачка при гастроскопии	4700
Э- A16.30.07 4	Клипирование эндоскопическое (1 клипса)	9600
Э- B01.059.0 02	Консультация врача-эндоскописта по результатам гистологии	700
Э- B01.059.0 02.01	Консультация врача-эндоскописта Горковцова А.В.	0
Э- B01.059.0 02.03	Консультация врача-эндоскописта Ниязова А.М. по вопросам	1700
Э- B01.059.0 02.04	Консультация врача-эндоскописта Ниязова А.М. по результатам гистологии	900
Э- B01.059.0 02.2	Консультация врача-эндоскописта по вопросам	800

**Консультативный прием
Акушерство и гинекология**

АГ- B01.001.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1800
АГ- B01.001.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, ведущий специалист, первичный	2200
АГ- B01.001.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, главный специалист, первичный	2500
АГ- B01.001.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, руководитель направления, первичный	2600

АГ- В01.001.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный в рамках комплексной программы	2000
АГ- В01.001.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
АГ- В01.001.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
АГ- В01.001.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
АГ- В01.001.0 01.08	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
АГ- В01.001.0 01.10	Консультация по проблемам грудного вскармливания (организация, нагрубание, трещины сосков, лактостаз, мастит)	1800
АГ- В01.001.0 01.11	Экспресс-консультация	1500
АГ- В01.001.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1800
АГ- В01.001.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, ведущий специалист, повторный	2200
АГ- В01.001.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, главный специалист, повторный	2500
АГ- В01.001.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, руководитель направления, повторный	2600
АГ- В01.001.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный в рамках комплексной программы	2000
АГ- В01.001.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный онлайн	1800
АГ- В01.001.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
АГ- В01.001.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, главный специалист, повторный онлайн	2500
АГ- В01.001.0 02.08	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, руководитель направления, повторный онлайн	2600

Аллергология и иммунология

АИ- В01.002.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, ведущий специалист, первичный	2200
АИ- В01.002.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный в рамках комплексной программы	2000
АИ- В01.002.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, ведущий специалист, повторный	2200

АИ- В01.002.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный в рамках комплексной программы	2000
АИ- В01.002.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200

Гастроэнтерология

ГЭ- В01.004.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, ведущий специалист, первичный	2500
ГЭ- В01.004.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, главный специалист, первичный	3000
ГЭ- В01.004.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный в рамках комплексной программы	2000
ГЭ- В01.004.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ГЭ- В01.004.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ГЭ- В01.004.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ГЭ- В01.004.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ГЭ- В01.004.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, ведущий специалист, повторный	2500
ГЭ- В01.004.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, главный специалист, повторный	3000
ГЭ- В01.004.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога повторный в рамках комплексной программы	2000
ГЭ- В01.004.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, ведущий специалист, повторный онлайн	2500
ГЭ- В01.004.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, главный специалист, повторный онлайн	2700

Герiatrics

ГР- В01.007.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра, ведущий специалист, первичный	2200
ГР- В01.007.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра первичный в рамках комплексной программы	2000
ГР- В01.007.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ГР- В01.007.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ГР- В01.007.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000

ГР- В01.007.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ГР- В01.007.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра, ведущий специалист, повторный	2200
ГР- В01.007.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра повторный в рамках комплексной программы	2000
ГР- В01.007.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача гериатра, ведущий специалист, повторный онлайн	2200

Дерматовенерология

ДВ- В01.008.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный	1800
ДВ- В01.008.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный в рамках комплексной программы	2000
ДВ- В01.008.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ДВ- В01.008.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ДВ- В01.008.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ДВ- В01.008.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ДВ- В01.008.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, ведущий специалист, первичный	2200
ДВ- В01.008.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный	1800
ДВ- В01.008.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный в рамках комплексной программы	2000
ДВ- В01.008.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный онлайн	1800
ДВ- В01.008.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, ведущий специалист, повторный	2200
ДВ- В01.008.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200

Диетолог

В04.070. 002	Составление индивидуального рациона питания	5000
ДИ- В01.013.0 01	Прием врача диетолога первичный	3000
ДИ- В01.013.0 02	Прием врача диетолога повторный	3000

ДИ- В01.013.0 02.02	Прием врача диетолога повторный онлайн	3000
---------------------------	--	------

Дополнительные услуги

53.015	Доплата за прием (консультацию) пациентов ДМС врачом с квалификационной категорией, научной степенью, званием	400
53.016.0 1	Сертификат 1000	1000
53.017.0 1	Сертификат 3000	3000
53.018.0 1	Сертификат 5000	5000

Интегральная, превентивная и антивозрастная медицина

В04.070. 003	Прием (осмотр, консультация) врача интегральной превентивной и антивозрастной медицины первичный	6000
В04.070. 004	Прием (осмотр, консультация) врача интегральной превентивной и антивозрастной медицины повторный	6000
В04.070. 004.01	Прием (осмотр, консультация) врача интегральной превентивной и антивозрастной медицины повторный онлайн	6000

Инфекционные болезни

ИБ- В01.014.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста первичный	1800
ИБ- В01.014.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ИБ- В01.014.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ИБ- В01.014.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ИБ- В01.014.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ИБ- В01.014.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста повторный	1800
ИБ- В01.014.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста повторный онлайн	1800

Кардиология

КД- В01.015.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный	1800
КД- В01.015.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, ведущий специалист, первичный	2200
КД- В01.015.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, главный специалист, первичный	2500
КД- В01.015.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный в рамках комплексной программы	2000
КД- В01.015.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	6000

КД- В01.015.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	8500
КД- В01.015.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	11000
КД- В01.015.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	150
КД- В01.015.0 01.09	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный, регистрация и расшифровка ЭКГ	2500
КД- В01.015.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный	1800
КД- В01.015.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, ведущий специалист, повторный	2200
КД- В01.015.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, главный специалист, повторный	2500
КД- В01.015.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный в рамках комплексной программы	2000
КД- В01.015.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный, регистрация и расшифровка ЭКГ	2500
КД- В01.015.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный онлайн	1800
КД- В01.015.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
КД- В01.015.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, главный специалист, повторный онлайн	2500

Колопроктология

КП- В01.018.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, ведущий специалист, первичный	2200
КП- В01.018.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, главный специалист, первичный	2500
КП- В01.018.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный в рамках комплексной программы	2000
КП- В01.018.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
КП- В01.018.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
КП- В01.018.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
КП- В01.018.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90

КП- В01.018.0 01.08	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, руководитель направления, первичный	2600
КП- В01.018.0 01.09	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, первичный	1800
КП- В01.018.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, ведущий специалист, повторный	2200
КП- В01.018.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, главный специалист, повторный	2500
КП- В01.018.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный в рамках комплексной программы	2000
КП- В01.018.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
КП- В01.018.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, главный специалист, повторный онлайн	2500
КП- В01.018.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, руководитель направления, повторный	2600
КП- В01.018.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, руководитель направления, повторный онлайн	2600
КП- В01.018.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, повторный	1800
КП- В01.018.0 02.08	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога, повторный	1800

Лечебная физкультура

ЛФ- А15.02.00 1.001	Наложение врачом кинезиотейпа на различные анатомические области, 10 см тейп-ленты	150
ЛФ- А23.30.00 9.001	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры на 2 нед и постановочное занятие с врачом-реабилитологом , 1 кат сложности (до 7 упражнений)	4000
ЛФ- А23.30.00 9.002	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры на 2 нед и постановочное занятие с врачом-реабилитологом , 2 кат сложности (более 7 упражнений)	6000
ЛФ- В01.020.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный	1800
ЛФ- В01.020.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный в рамках комплексной программы	1800
ЛФ- В01.020.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ЛФ- В01.020.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ЛФ- В01.020.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000

ЛФ- В01.020.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ЛФ- В01.020.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры повторный	1800
ЛФ- В01.020.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры повторный в рамках комплексной программы	1800
ЛФ- В01.020.0 02.02	Дистанционная консультация врача лечебной физкультуры повторная онлайн, 7 дней	1000
ЛФК- А19.30.06	Индивидуальное занятие ЛФК с врачом реабилитологом, 1 час	4000

Мануальная терапия

МТ- В01.022.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача мануального терапевта	2500
------------------------	--	------

Неврология

53.032	Ведение ботулотоксина, 1 ЕД (Неврология)	170
НВ- А25.24.00 1.002	Назначение (введение) ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	5500
НВ- В01.023.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный	1800
НВ- В01.023.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, ведущий специалист, первичный	2200
НВ- В01.023.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, главный специалист, первичный	2500
НВ- В01.023.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, врач-эксперт клиники, первичный	2800
НВ- В01.023.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный в рамках комплексной программы	2000
НВ- В01.023.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача невролога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	6000
НВ- В01.023.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача невролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	8500
НВ- В01.023.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача невролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	11000
НВ- В01.023.0 01.08	Прием (осмотр, консультация) врача невролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	150
НВ- В01.023.0 01.10	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, руководитель направления, первичный	2600
НВ- В01.023.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный	1800

НВ- В01.023.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, ведущий специалист, повторный	2200
НВ- В01.023.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, главный специалист, повторный	2500
НВ- В01.023.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, врач-эксперт клиники, повторный	2800
НВ- В01.023.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный в рамках комплексной программы	2000
НВ- В01.023.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный онлайн	1800
НВ- В01.023.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
НВ- В01.023.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, главный специалист, повторный онлайн	2500
НВ- В01.023.0 02.08	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, врач-эксперт клиники, повторный онлайн	2800
НВ- В01.023.0 02.09	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, руководитель направления, повторный	2600
НВ- В01.023.0 02.10	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, руководитель направления, повторный онлайн	2600

Нейрохирургия

НХ- В01.024.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, ведущий специалист, первичный	2200
НХ- В01.024.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, врач-специалист, первичный	1800
НХ- В01.024.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, главный специалист, первичный	2500
НХ- В01.024.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, врач-эксперт клиники, первичный	3000
НХ- В01.024.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, ведущий специалист, повторный	2200
НХ- В01.024.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
НХ- В01.024.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, врач-специалист, повторный	1800
НХ- В01.024.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, врач-специалист, повторный онлайн	1800
НХ- В01.024.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, главный специалист, повторный	2500

НХ- В01.024.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, главный специалист, повторный онлайн	2500
НХ- В01.024.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, врач-эксперт клиники, повторный	3000
НХ- В01.024.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача нейрохирурга, врач-эксперт клиники, повторный онлайн	3000

Нефрология

НФ- В01.025.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный	1800
НФ- В01.025.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный	1800
НФ- В01.025.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный онлайн	1800

Онкология

ОН- В01.027.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, ведущий специалист, первичный	2200
ОН- В01.027.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, главный специалист, первичный	2500
ОН- В01.027.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, врач-эксперт клиники, первичный	3000
ОН- В01.027.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача онколога первичный в рамках комплексной программы	2000
ОН- В01.027.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача онколога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ОН- В01.027.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача онколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ОН- В01.027.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача онколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ОН- В01.027.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача онколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ОН- В01.027.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, ведущий специалист, повторный	2200
ОН- В01.027.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, главный специалист, повторный	2500
ОН- В01.027.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, врач-эксперт клиники, повторный	3000
ОН- В01.027.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача онколога повторный в рамках комплексной программы	2000
ОН- В01.027.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200

ОН- B01.027.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, главный специалист, повторный онлайн	2500
ОН- B01.027.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача онколога, врач-эксперт клиники, повторный онлайн	3000

Оториноларингология

ЛОР- B01.028.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный	1800
ЛОР- B01.028.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, главный специалист, первичный	2500
ЛОР- B01.028.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, руководитель направления, первичный	2600
ЛОР- B01.028.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный в рамках комплексной программы	2000
ЛОР- B01.028.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ЛОР- B01.028.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ЛОР- B01.028.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ЛОР- B01.028.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ЛОР- B01.028.0 01.09	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, ведущий специалист, первичный	2200
ЛОР- B01.028.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный	1800
ЛОР- B01.028.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, главный специалист, повторный	2500
ЛОР- B01.028.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, руководитель направления, повторный	2600
ЛОР- B01.028.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный в рамках комплексной программы	2000
ЛОР- B01.028.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный онлайн	1800
ЛОР- B01.028.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, главный специалист, повторный онлайн	2500
ЛОР- B01.028.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, руководитель направления, повторный онлайн	2600
ЛОР- B01.028.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, ведущий специалист, повторный	2200

ЛОР- В01.028.0 02.08	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
----------------------------	---	------

Офтальмология

ОФ- В01.029.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога первичный	1800
ОФ- В01.029.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога первичный в рамках комплексной программы	1600
ОФ- В01.029.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ОФ- В01.029.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ОФ- В01.029.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ОФ- В01.029.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ОФ- В01.029.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога повторный	1800
ОФ- В01.029.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога повторный в рамках комплексной программы	1600
ОФ- В01.029.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога повторный онлайн	1800

Пластическая хирургия

ПХГ- В01.057.0 01	Приём (консультация) пластического хирурга первичный	4500
ПХГ- В01.057.0 02	Приём (консультация) пластического хирурга повторный	2500
ПХГ- В01.057.0 03	Прием (консультация) пластического хирурга после операции	1500

Психиатрия

ПХ- В01.035.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра, главный специалист, первичный	2600
ПХ- В01.035.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ПХ- В01.035.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ПХ- В01.035.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ПХ- В01.035.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90

ПХ- В01.035.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра, главный специалист, повторный	2600
ПХ- В01.035.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра, главный специалист, повторный онлайн	2600

Психиатрия-наркология

ПН- В01.036.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога, главный специалист, первичный	2600
ПН- В01.036.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ПН- В01.036.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ПН- В01.036.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ПН- В01.036.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ПН- В01.036.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога, главный специалист, повторный	2600
ПН- В01.036.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога, главный специалист, повторный онлайн	2600

Психолог

ПС- В01.070.0 01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, главный специалист, первичный (1 час)	2500
ПС- В01.070.0 01.01	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование (30 минут)	1200
ПС- В01.070.0 02	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, главный специалист, повторный (1 час)	2500
ПС- В01.070.0 02.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, главный специалист, повторный онлайн (1 час)	2500

Пульмонология

ПМ- В01.037.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога, ведущий специалист, первичный	2200
ПМ- В01.037.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный в рамках комплексной программы	2000
ПМ- В01.037.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ПМ- В01.037.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ПМ- В01.037.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000

ПМ- В01.037.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ПМ- В01.037.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога, главный специалист, первичный	2500
ПМ- В01.037.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога, ведущий специалист, повторный	2200
ПМ- В01.037.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный в рамках комплексной программы	2000
ПМ- В01.037.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
ПМ- В01.037.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога, главный специалист, повторный	2500
ПМ- В01.037.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога, главный специалист, повторный онлайн	2500

Ревматология

РВ- В01.040.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, ведущий специалист, первичный	2200
РВ- В01.040.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, руководитель направления, первичный	2600
РВ- В01.040.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный в рамках комплексной программы	2000
РВ- В01.040.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
РВ- В01.040.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
РВ- В01.040.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
РВ- В01.040.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
РВ- В01.040.0 01.08	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, врач-эксперт клиники, первичный	2800
РВ- В01.040.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, ведущий специалист, повторный	2200
РВ- В01.040.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, руководитель направления, повторный	2600
РВ- В01.040.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный в рамках комплексной программы	2000
РВ- В01.040.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200

РВ- В01.040.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, руководитель направления, повторный онлайн	2600
РВ- В01.040.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, врач-эксперт клиники, повторный	2800
РВ- В01.040.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога, врач-эксперт клиники, повторный онлайн	2800

Рефлексотерапия

РФ- В01.041.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта первичный	2000
РФ- В01.041.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта повторный	1800

Сосудистая хирургия

ССХ- В03.043.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	1800
ССХ- В03.043.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный в рамках комплексной программы	1800
ССХ- В03.043.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ССХ- В03.043.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ССХ- В03.043.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ССХ- В03.043.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ССХ- В03.043.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	1800
ССХ- В03.043.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный в рамках комплексной программы	1800
ССХ- В03.043.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный онлайн	1800
ССХ- В03.043.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга, ведущий специалист, первичный	3000
ССХ- В03.043.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача сосудистого хирурга, ведущий специалист, повторный	3000

Терапия

Т- В01.047.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный	1800
Т- В01.047.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, ведущий специалист, первичный	2200

Т- В01.047.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, главный специалист, первичный	2500
Т- В01.047.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный в рамках комплексной программы	1800
Т- В01.047.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
Т- В01.047.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
Т- В01.047.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
Т- В01.047.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
Т- В01.047.0 01.09	Приём (осмотр, консультация) врача терапевта перед операцией	1500
Т- В01.047.0 01.10	Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта для проведения вакцинации	1500
Т- В01.047.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	1800
Т- В01.047.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, ведущий специалист, повторный	2200
Т- В01.047.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, главный специалист, повторный	2500
Т- В01.047.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный в рамках комплексной программы	1800
Т- В01.047.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный онлайн	1800
Т- В01.047.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
Т- В01.047.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, главный специалист, повторный онлайн	2500

Травматология и ортопедия

ТО- В01.050.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	1800
ТО- В01.050.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, ведущий специалист, первичный	2200
ТО- В01.050.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, главный специалист, первичный	2500
ТО- В01.050.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный в рамках комплексной программы	2000

ТО- B01.050.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	6000
ТО- B01.050.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	8500
ТО- B01.050.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	11000
ТО- B01.050.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	150
ТО- B01.050.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1800
ТО- B01.050.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, ведущий специалист, повторный	2200
ТО- B01.050.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, главный специалист, повторный	2500
ТО- B01.050.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный в рамках комплексной программы	2000
ТО- B01.050.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный онлайн	1800
ТО- B01.050.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
ТО- B01.050.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, главный специалист, повторный онлайн	2500

Урология

УР- B01.053.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, ведущий специалист, первичный	2200
УР- B01.053.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, главный специалист, первичный	2500
УР- B01.053.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный в рамках комплексной программы	2000
УР- B01.053.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача уролога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
УР- B01.053.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача уролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
УР- B01.053.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача уролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
УР- B01.053.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача уролога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
УР- B01.053.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, ведущий специалист, повторный	2200

УР- В01.053.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, главный специалист, повторный	2500
УР- В01.053.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача уролога повторный в рамках комплексной программы	2000
УР- В01.053.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
УР- В01.053.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, главный специалист, повторный онлайн	2500

Физиотерапия

ФТ- В01.054.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта первичный	1800
ФТ- В01.054.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта первичный в рамках комплексной программы	1800
ФТ- В01.054.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта повторный	1800
ФТ- В01.054.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта повторный в рамках комплексной программы	1800
ФТ- В01.054.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта повторный онлайн	1800

Хирургия

ХГ- В01.057.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	1800
ХГ- В01.057.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, ведущий специалист, первичный	2200
ХГ- В01.057.0 01.02	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, главный специалист, первичный	2500
ХГ- В01.057.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный в рамках комплексной программы	2000
ХГ- В01.057.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	6000
ХГ- В01.057.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	7500
ХГ- В01.057.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	10000
ХГ- В01.057.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	150
ХГ- В01.057.0 01.09	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, врач-эксперт, первичный	2800
ХГ- В01.057.0 01.10	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга (флеболога), к.м.н., (включает осмотр и диафаноскопию трансиллюминатором LEDEX)	0

ХГ- В01.057.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	1800
ХГ- В01.057.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, ведущий специалист, повторный	2200
ХГ- В01.057.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, главный специалист, повторный	2500
ХГ- В01.057.0 02.03	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный в рамках комплексной программы	2000
ХГ- В01.057.0 02.04	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, врач-эксперт, повторный	2800
ХГ- В01.057.0 02.04.01	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный онлайн	1800
ХГ- В01.057.0 02.05	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, ведущий специалист, повторный онлайн	2200
ХГ- В01.057.0 02.06	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, главный специалист, повторный онлайн	2500
ХГ- В01.057.0 02.07	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, врач-эксперт, повторный онлайн	2800

Эндокринология

ЭД- В01.058.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1800
ЭД- В01.058.0 01.01	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный в рамках комплексной программы	2000
ЭД- В01.058.0 01.03	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога на дому в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	4500
ЭД- В01.058.0 01.04	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 30 км (включая Солотчу)	6000
ЭД- В01.058.0 01.05	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии до 50 км	7000
ЭД- В01.058.0 01.06	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога на дому за пределами административной границы города на расстоянии свыше 50км (дополнительно за 1км)	90
ЭД- В01.058.0 01.08	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога, ведущий специалист, первичный	2200
ЭД- В01.058.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный	1800
ЭД- В01.058.0 02.01	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный в рамках комплексной программы	2000
ЭД- В01.058.0 02.02	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога, ведущий специалист, повторный	2200

ЭД-В01.058.02.03	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный онлайн	1800
ЭД-В01.058.02.04	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога, ведущий специалист, повторный онлайн	2200

Медицинские осмотры и справки

МО-В04.000.001	Предрейсовый медицинский осмотр 1 водителя в течении 1 месяца	0
МО-В04.000.002	Медицинский осмотр для трудоустройства на работу согласно приказу № 29н от 28.01.2021г. работников особо опасных профессий с вредными условиями труда	0
МО-В04.000.004	Оформление новой личной медицинской книжки	0
МО-В04.000.005	Медицинский осмотр для трудоустройства на работу согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение , п. 23	0
МО-В04.000.007	Медицинский осмотр для трудоустройства на работу согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение, п. 2.4, п. 27.	0
МО-В04.000.008	Медицинский осмотр для трудоустройства на работу согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение, п. 24.	0
МО-В04.000.009	Медицинский осмотр для трудоустройства на работу согласно приказу МЗ РФ №29н от 28.01.2021г. , приложение, п. 25	0
МО-В04.000.010	Медицинский осмотр для трудоустройства на работу согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение, п. 26	0
МО-В04.000.017	Периодический медицинский осмотр согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. работников особо опасных профессий с вредными условиями труда	0
МО-В04.000.018	Периодический медицинский осмотр согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение , п. 23.	0
МО-В04.000.020	Периодический медицинский осмотр согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение , п. 2.4, п. 27.	0
МО-В04.000.021	Периодический медицинский осмотр согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение , п. 25	0
МО-В04.000.024	Периодический медицинский осмотр согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение , п. 26	0
МО-В04.000.025	Периодический медицинский осмотр согласно приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г. , приложение , п. 24	0
МО-В04.000.031	Оформление справки для занятий в бассейне	1300
МО-В04.000.032	Медицинский осмотр с выдачей справки для занятий в бассейне (женщины)	1600
МО-В04.000.033	Оформление санаторно-курортной карты	2000

МО- В04.000.0 34	Оформление справки для получения путевки в санаторий	1000
МО- В04.000.0 40	Медицинский осмотр с выдачей справки для работы со сведениями, составляющими государственную тайну	0
МО- В04.000.0 41	Оформлением справки для работы на государственной и/или муниципальной службе (справка по форме 001-ГС/у)	0
МО- В04.000.0 42	Предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу учебу 086.у	2000
МО- В04.000.0 43	Медицинский осмотр с выдачей справки для выезжающих за границу	0
МО- В04.000.0 44	Оформление и выдача второго экземпляра справки (в день прохождения медицинской комиссии)	0
МО- В04.000.0 45	Медицинский осмотр и оформление справки об отсутствии противопоказаний к участию в спортивных соревнованиях	0
МО- В04.000.0 46	Оформление справки для занятий фитнесом	2000
МО- В04.000.0 47	Медицинский осмотр для спортсменов	0
МО- В04.000.0 50	Оформление дубликата результатов лабораторных исследований	70
МО- В04.000.0 51.01	Оформление дубликата консультативного заключения, результата исследования	120
МО- В04.000.0 51.02	Диспансеризация государственных и муниципальных служащих с выдачей справки 001-ГС/у, мужчины до 40 лет	0
МО- В04.000.0 51.03	Диспансеризация государственных и муниципальных служащих с выдачей справки 001-ГС/у, мужчины старше 40 лет	0
МО- В04.000.0 51.04	Диспансеризация государственных и муниципальных служащих с выдачей справки 001-ГС/у, женщины до 40 лет	0
МО- В04.000.0 51.05	Диспансеризация государственных и муниципальных служащих с выдачей справки 001-ГС/у, женщины старше 40 лет	0
МО- В04.000.0 54	Диспансеризация (CHECK-UP) женщин в возрасте до 40 лет	16000
МО- В04.000.0 56	Периодический медицинский осмотр работников ООО "ТЕХНО", 1 чел	0
МО- В04.000.0 57	Оформление выписки из медицинской документации	1000
МО- В04.000.5 6	РЕСО. Чекап для руководителей, жен.	0

МО- B04.000.5 7	РЕСО. Чекап для руководителей , муж.	0
-----------------------	--------------------------------------	---

Процедуры и манипуляции (амбулаторно)

Акушерство и гинекология

53.012	Использование биоревитализантов, 1мл	6600
53.013	Использование биоревитализантов, 2мл	8300
А- A11.04.00 4.02.01	Плазмолифтинг в гинекологии, 1 процедура, 1 пробирка	5700
АГ- A09.20.01 1	Определение рН отделяемого слизистой оболочки влагалища	400
АГ- A.11.20	Взятие мазка	400
АГ- A.11.20.0 2	Взятие мазка на жидкостную цитологию	400
АГ- A03.20.00 1	Видеокольпоскопия	2300
АГ- A03.20.00 4	Вагиноскопия	1300
АГ- A03.20.00 5	Вульвоскопия	1300
АГ- A04.30.01 0.01	Пельвиометрия	700
АГ- A09.20.11	Амниотест (тест на подтекание околоплодных вод)	2000
АГ- A11.01.00 6	Получение материала для бактериологического исследования	500
АГ- A11.01.00 6.1	Получение биопсии до 1 см. при помощи аппарата "Фотэк" с последующим гистологическим исследованием (за 1 единицу)	1500
АГ- A11.01.02 4	Аппликация лекарственного вещества	600
АГ- A11.01.02 4.01	Консервативное лечение эрозии шейки матки или кондилом (1 процедура, без стоимости лекарственного вещества)	0
АГ- A11.04.00 4.02.02	Плазмотерапия, 1 процедура, 2 пробирки	8500
АГ- A11.04.00 4.03.01	Аугментация точки G с применением объемообразующих средств, 1 мл	13200
АГ- A11.04.00 4.03.02	Лазерное неабляционное воздействие на слизистые влагалища и вульвы аппаратом Magic Gyno 1 процедура	11800
АГ- A11.04.00 4.03.03	Аугментация точки G и капюшона клитора с применением объемообразующих средств, 2 мл	10800

АГ- А11.04.00 4.03.04	Контурная пластика вульвы и половых губ с применением объемообразующих средств, 2мл	20500
АГ- А11.04.00 4.03.05	Контурная пластика вульвы и половых губ с применением объемообразующих средств, 3мл	25200
АГ- А11.04.00 4.03.06	Лечение недержания мочи с применением объемообразующих средств, 1мл	15000
АГ- А11.04.00 4.03.07	Лечение недержания мочи с применением объемообразующих средств, 2мл	20300
АГ- А11.04.00 4.03.08	Лечение недержания мочи с применением объемообразующих средств, 3мл	25200
АГ- А11.04.00 4.03.09	Лазерное неабляционное воздействие на слизистые вульвы аппаратом Magic Gyno 1 процедура	4600
АГ- А11.20.00 2	Получение цервикального мазка на онкоцитологию	300
АГ- А11.20.00 3	Биопсия из полости матки, без стоимости гистологии	1900
АГ- А11.20.00 5	Получение влагалищного мазка	500
АГ- А11.20.01	Взятие материала на посев	500
АГ- А11.20.01 1	Биопсия шейки матки под контролем кольпоскопии.	1300
АГ- А11.20.01 2	Санация влагалища/влагалищная ванночка	700
АГ- А11.20.01 4	Введение ВМС	2100
АГ- А11.20.01 4.01	Введение внутриматочной гормональной системы МИРЕНА без стоимости системы (система пациента)	2500
АГ- А11.20.01 4.1	Постановка контрацептивного средства "Импланон НКСТ"	2100
АГ- А11.20.01 5	Удаление не осложненное ВМС	1500
АГ- А11.20.01 5.01	Удаление ВМС осложненное	1600
АГ- А11.20.01 5.1	Удаление контрацептивного средства "Импланон НКСТ"	2000
АГ- А11.20.01 6	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	500

АГ- A11.20.02	Получение материала на жидкостную онкоцитологию	500
АГ- A11.20.02 3	Получение отделяемого из соска молочной железы	500
АГ- A11.20.02 5	Получение соскоба с шейки матки на онкоцитологию	400
АГ- A11.20.03	Получение материала на ПЦР	500
АГ- A11.20.04 1	Подбор акушерских и гинекологических пессариев	900
АГ- A11.20.04 1.01	Введение акушерского пессария	3200
АГ- A11.20.04 1.02	Введение гинекологического пессария	900
АГ- A11.20.39	Получение соскоба с вульвы	500
АГ- A16.20.00 5.001	Расширение цервикального канала	800
АГ- A16.20.02 0	Дренирование абсцесса женских половых органов	5500
АГ- A16.20.03 6.003	Эксцизия патологии шейки матки аппаратом «ФОТЭК»	4700
АГ- A16.20.03 6.003.01	Лечение патологии шейки матки, влагалища и вульвы аппаратом «ФОТЭК»	3500
АГ- A16.20.03 7	Медикаментозное прерывание беременности (до 49 дней)	13900
АГ- A16.20.03 7.01	Медикаментозное прерывание беременности (до 63 дней)	13900
АГ- A16.20.05 9	Удаление инородного тела из влагалища	600
АГ- A16.20.08 4	Иссечение кист, полипов, папиллом половых органов (без анестезии)	1500
АГ- A16.30.06 9.02	Наложение вторичных швов на промежность (1 категория)	8700
АГ- A16.30.06 9.03	Наложение вторичных швов на промежность (2 категория)	11400
АГ- A16.30.06 9.04	Перевязка со снятием швов	1400

АГ- А17.30.02 5.02	Абдоминально-вагинальная магнитотерапия аппаратом "Интрамаг"	900
АГ- В01.003.0 04.001.01	Местная анестезия при манипуляциях на шейке матки и наружных половых органов (1 ст сложности)	1100
АГ- В01.003.0 04.001.02	Местная анестезия при манипуляциях на шейке матки и наружных половых органов (2 ст сложности)	1700

Вакцинация

В04.014. 004.02	Вакцинация (Гардасил) против папилломы человека 6,11,16,18 типов	14100
В04.014. 004.01	Вакцинация (Церварикс) против папилломы человека 16 и 18 типов	10300
В04.014. 004.03	Введение антирезусного иммуноглобулина	7000
ПКП- В04.014.0 04.08	Вакцинация для профилактики гриппа Ультрикс-Квадри	1800

Дерматовенерология

ДВ- А03.01.00 1	Дерматоскопия 1-2 элементов	550
ДВ- А11.01.00 9	Получение биоматериала на исследование (ногтевая пластина, волос, ресница, соскоб кожи)	450
ДВ- А11.01.01 6	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	450
ДВ- А11.01.01 9	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	450
ДВ- А11.01.01 9.01	Получение материала на ПЦР	450
ДВ- А16.26.01 4	Удаление контагиозного моллюска (за 1 единицу)	350
ДВ- В01.003.0 04.004	Аппликационная анестезия при удалении контагиозного моллюска, бородавки (за 1 единицу)	550

Колопроктология

сору1	Биопсия из прямой кишки (копия)	1000
КП- А03.19.00 1	Аноскопия	450
КП- А03.19.00 2	Ректороманоскопия	1700
КП- А11.19.00 2	Биопсия из прямой кишки	1000
КП- А16.01.01 7	Удаление кондилом (за 1 элемент)	1000

КП- A16.19.04 1	Удаление 1 перианальной бахромки (геморроидальной)	7000
КП- A16.19.04 6	Удаление гипертрофированного анального сосочка	7000
КП- A03.19.00 2.01	Ректороманоскопия с использованием одноразового ректоскопа	3000
КП- A11.02.00 2.01	Лечение анальной трещины (введение лекарственного препарата, 1 единица)	450
КП- A15.01.01 .04	Перевязка	1000

Косметология

53.022	Пилинг салициловый Medic Control Peel 25%	5800
53.023	Пилинг Джесснера Medic Control Peel	6400
53.024	Пилинг ТСА 25%	7100
53.025	Введение ботулотоксина, 1 единица	700
53.026	Контурная пластика филлером Perfectha Deep	20400
53.027	Гиалурформ мезолифт 1% 2мл	4200
53.028	Гиалурформ мезолифт 1,8% 2мл	5000
53.029	Гиалурформ-2,5-03 Биоревитализант 2,5% 2мл	10300
53.030	CytoCare C715 C Line 5мл	19200
53.031	Giblan для профессионального применения линии SKINASIL 2мл	3900

Лечебная физкультура

ЛФ- B01.020.0 01.07	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный с составлением индивидуальной программы реабилитации	1300
ЛФ- B01.020.0 02.003	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры повторный для корректировки индивидуальной программы реабилитации	1500
ЛФК- A19.30.01	Лечебная физкультура, 1 занятие в группе 30 минут	800
ЛФК- A19.30.02	Лечебная физкультура индивидуальное занятие 30 минут	1000
ЛФК- A19.30.03	Курс занятий лечебной физкультурой, 5 занятий по 30 минут в режиме он-лайн	1700
ЛФК- A19.30.04	Лечебная физкультура индивидуальное занятие на дому в пределах адм. границы города	3200
ЛФК- A19.30.05	Лечебная физкультура индивидуальное занятие при заболеваниях кисти	450
ЛФК- A19.30.06 .001	Индивидуальное занятие ЛФК с врачом реабилитологом, 40 мин	1600

Мануальная терапия

МТ- A21.03.00 4	Сеанс мануальной терапии при различных заболеваниях, 1 зона	2200
МТ- A21.03.00 8	Кинезиотерапия позвоночника на аппарате «Ормед-Кинезо»	1500

Медицинский массаж

MM- A21.01.00 1.01	Общий укрепляющий массаж	2100
MM- A21.01.00 1.02	Антицеллюлитный массаж 1 область	1100
MM- A21.01.00 1.03	Антицеллюлитный массаж 2 области	1600
MM- A21.01.00 1.04	Массаж медицинский 1 единица	800
MM- A21.01.00 1.10	Массаж классический	1000
MM- A21.01.00 2	Массаж лица медицинский 1.0 единица	800
MM- A21.01.00 3	Массаж шеи медицинский 1.0 единица	800
MM- A21.01.00 3.001	Классический массаж воротниковой зоны 1.5 единицы	900
MM- A21.01.00 4	Массаж верхней конечности медицинский односторонний 1,5 единицы	800
MM- A21.01.00 4.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки односторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 4.001.01	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки двусторонний 3,0 единицы	1400
MM- A21.01.00 4.002	Массаж плечевого сустава односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 4.002.01	Массаж плечевого сустава двусторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 4.003	Массаж локтевого сустава односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 4.003.01	Массаж локтевого сустава двусторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 4.004	Массаж лучезапястного сустава односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 4.004.01	Массаж лучезапястного сустава двусторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 4.005	Массаж кисти и предплечья односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 4.005.01	Массаж кисти и предплечья двусторонний 2,0 единицы	1000

MM- A21.01.00 4.01	Массаж верхней конечности двусторонний 3,0 единицы	1400
MM- A21.01.00 5	Массаж волосистой части головы медицинский 1.0 единица	800
MM- A21.01.00 8.004.01	МАССАЖ 1 зоны	1000
MM- A21.01.00 9	Массаж нижней конечности медицинский односторонний 1,5 единицы	900
MM- A21.01.00 9.001	Массаж нижней конечности односторонний и поясницы 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 9.001.01	Массаж нижней конечности двусторонний и поясницы 3,0 единицы	1400
MM- A21.01.00 9.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области односторонний 1,5 единицы	900
MM- A21.01.00 9.002.01	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области двусторонний 3,0 единицы	1400
MM- A21.01.00 9.003	Массаж коленного сустава односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 9.003.01	Массаж коленного сустава двусторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 9.004	Массаж голеностопного сустава односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 9.004.01	Массаж голеностопного сустава двусторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 9.005	Массаж стопы и голени односторонний 1,0 единица	800
MM- A21.01.00 9.005.01	Массаж стопы и голени двусторонний 2,0 единицы	1000
MM- A21.01.00 9.01	Массаж нижней конечности двусторонний 3,0 единицы	1400
MM- A21.03.00 2.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника 1,0 единица	900
MM- A21.03.00 2.004.01	Массаж шейно-воротниковой зоны 2,0 единицы	1000
MM- A21.03.00 2.005	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника 2.0 единицы	1000
MM- A21.03.00 7	Классический массаж спины 3 единицы	1400

MM- A21.30.00 1	Массаж передней брюшной стенки 1.0 единица	800
MM- A21.30.00 5	Классический массаж грудной клетки 2.5 единицы	1000

Ортезы и корсеты

ТО- A15.03.00 2.02.001	Подбор и наложение Корректор осанки ортопедический, арт. TLSO-361(F), L	20190
ТО- A15.03.00 2.02.002	Подбор и наложение Корректор осанки ортопедический, арт. TLSO-361(F), M	20190
ТО- A15.03.00 2.02.003	Подбор и наложение Корректор осанки ортопедический, арт. TLSO-361(F), XL	20190
ТО- A15.03.00 2.02.004	Подбор и наложение Корсет ортопед. пояснично-крестцов. полужест. с метал. ребрами LSS-114 L, черный, стандартный, 2G	9890
ТО- A15.03.00 2.02.005	Подбор и наложение Корсет ортопед. пояснично-крестцов. полужест. с метал. ребрами LSS-114 M, черный, стандартный, 2G	9890
ТО- A15.03.00 2.02.006	Подбор и наложение Корсет ортопед. пояснично-крестцов. полужест. с метал. ребрами LSS-114 XL, черный, стандартный, 2G	9890
ТО- A15.03.00 2.02.007	Подбор и наложение Корсет ортопед. пояснично-крестцов. полужест. с метал. ребрами LSS-114 XXL, черный, стандартный, 2G	9890
ТО- A15.03.00 2.02.008	Подбор и наложение Бандаж на локтевой сустав (теннисный локоть) арт. TEL-104, универсальный	3490
ТО- A15.03.00 2.02.009	Подбор и наложение Бандаж на плеч. сустав косыночный AS-302. L, сетка	4290
ТО- A15.03.00 2.02.010	Подбор и наложение Бандаж на плеч. сустав косыночный AS-302, M, сетка	4290
ТО- A15.03.00 2.02.011	Подбор и наложение Бандаж на плеч. сустав косыночный AS-302. S, сетка	4290
ТО- A15.03.00 2.02.012	Подбор и наложение Бандаж на плеч. сустав косыночный AS-302, XL, сетка	4290
ТО- A15.03.00 2.02.013	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав и руку SI-301, L/XL	6890
ТО- A15.03.00 2.02.014	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав и руку SI-301, S/M	6890
ТО- A15.03.00 2.02.015	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу (деротационный ортез), арт. TAN-201 F, L/XL, черный	16890
ТО- A15.03.00 2.02.017	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав с ребрами жесткости и шнуровкой LAB-201, L	5590
ТО- A15.03.00 2.02.018	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав с ребрами жесткости и шнуровкой LAB-201, M	5590

ТО- A15.03.00 2.02.019	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав с ребрами жесткости и шнуровкой LAB-201, S	5590
ТО- A15.03.00 2.02.020	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав с ребрами жесткости и шнуровкой LAB-201,XL	5590
ТО- A15.03.00 2.02.021	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав усиленный HAS-301, L	18590
ТО- A15.03.00 2.02.022	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав усиленный HAS-301, M	18590
ТО- A15.03.00 2.02.023	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав усиленный HAS-301,S	18590
ТО- A15.03.00 2.02.024	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав усиленный HAS-301, L	18590
ТО- A15.03.00 2.02.025	Подбор и наложение Ортез на коленный сустав с ребрами жест. и регулятором угла сгибания HKS-303, арт. HKS-303, унив., черный, 2G	19990
ТО- A15.03.00 2.02.026	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (L), L, левый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.027	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (L), M, левый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.028	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (L), S, левый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.029	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (L), XL, левый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.030	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (R), L, правый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.031	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (R), M, правый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.032	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (R) S, правый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.033	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав и предплечье, арт. WRS-308 (R), XL, правый, черный	7590
ТО- A15.03.00 2.02.034	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) L, синий, для переднего отдела стопы	5390
ТО- A15.03.00 2.02.035	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) L, синий, Компенсаторный	5390
ТО- A15.03.00 2.02.036	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) M, синий, для переднего отдела стопы	5390
ТО- A15.03.00 2.02.037	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) M, синий, Компенсаторный	5390

ТО- A15.03.00 2.02.038	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) S, синий, для переднего отдела стопы	5390
ТО- A15.03.00 2.02.039	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) S, синий, Компенсаторный	5390
ТО- A15.03.00 2.02.040	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) XL, синий, для переднего отдела стопы	5390
ТО- A15.03.00 2.02.041	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав и стопу, арт. HAS-337 (б.Барука) XL, синий, Компенсаторный	5390
ТО- A15.03.00 2.02.042	Подбор и наложение Ортез на пястно-фаланговый сустав, пласт., арт. FG-100 (L, серый)	1890
ТО- A15.03.00 2.02.043	Подбор и наложение Ортез на пястно-фаланговый сустав, пласт., арт. FG-100 (M, серый)	1890
ТО- A15.03.00 2.02.044	Подбор и наложение Ортез на пястно-фаланговый сустав, пласт., арт. FG-100 (S, серый)	1890
ТО- A15.03.00 2.02.045	Подбор и наложение Ортез на пястно-фаланговый сустав, пласт., арт. FG-100 (XL, серый)	1890
ТО- A15.03.00 2.02.046	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав, NRG, арт. DAN-201 (M, серый)	6990
ТО- A15.03.00 2.02.047	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав, NRG, арт. DAN-201 (XL, серый)	6990
ТО- A15.03.00 2.02.048	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав, NRG, арт. DAN-201 (L, серый)	6990
ТО- A15.03.00 2.02.049	Подбор и наложение Ортез на коленный сустав усиленный KS-601 (M)	9990
ТО- A15.03.00 2.02.050	Подбор и наложение Ортез на коленный сустав усиленный KS-601 (L)	9990
ТО- A15.03.00 2.02.051	Подбор и наложение Ортез на коленный сустав усиленный KS-601 (XL)	9990
ТО- A15.03.00 2.02.052	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав, NRG, арт. DAN-101 (M, серый)	7290
ТО- A15.03.00 2.02.053	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав, NRG, арт. DAN-101 (L, серый)	7290
ТО- A15.03.00 2.02.054	Подбор и наложение Ортез на пястнофаланговый сустав, арт. WFG-100, L/XL, черный	6790
ТО- A15.03.00 2.02.055	Подбор и наложение Ортез на пястнофаланговый сустав, арт. WFG-100 S/M, черный	6790
ТО- A15.03.00 2.02.056	Подбор и наложение Ортез на первый пястно-фаланговый сустав арт. WRS-305 унив., черный	4990

ТО- A15.03.00 2.03.001	Подбор и наложение Корректор осанки ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TLSO-360(A) L, красно-черный	3330
ТО- A15.03.00 2.03.002	Подбор и наложение Корректор осанки ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TLSO-360(A) M, красно-черный	3330
ТО- A15.03.00 2.03.003	Подбор и наложение Корректор осанки ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TLSO-360(A) S, красно-черный	3330
ТО- A15.03.00 2.03.004	Подбор и наложение Корректор осанки ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TLSO-360(A) XL, красно-черный	3330
ТО- A15.03.00 2.03.006	Подбор и наложение Корсет ортопедический ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LSS-114 L, бежево-красный, средний	4860
ТО- A15.03.00 2.03.007	Подбор и наложение Корсет ортопедический ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LSS-114 M, бежево-красный, средний	4860
ТО- A15.03.00 2.03.008	Подбор и наложение Корсет ортопедический ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LSS-114 S, бежево-красный, средний	4860
ТО- A15.03.00 2.03.009	Подбор и наложение Корсет ортопедический ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LSS-114 XL, бежево-красный, средний	4860
ТО- A15.03.00 2.03.010	Подбор и наложение Корсет ортопедический ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LSS-114 XS, бежево-красный, средний	4860
ТО- A15.03.00 2.03.011	Подбор и наложение Корсет ортопедический ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LSS-114 XXL, бежево-красный, средний	4860
ТО- A15.03.00 2.03.012	Подбор и наложение Бандаж на локтевой сустав (теннисный локоть) ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TEL-104 унив., черно-красный	1770
ТО- A15.03.00 2.03.013	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. AS-302 L, красно-черный	2220
ТО- A15.03.00 2.03.014	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. AS-302 M, красно-черный	2220
ТО- A15.03.00 2.03.015	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. AS-302 S, красно-черный	2220
ТО- A15.03.00 2.03.016	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. AS-302 XL, красно-черный	2220
ТО- A15.03.00 2.03.017	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. AS-302 XS, красно-черный	2220
ТО- A15.03.00 2.03.018	Подбор и наложение Бандаж на плечевой сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. AS-302 XXS, красно-черный	2220
ТО- A15.03.00 2.03.019	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 L, левый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.020	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 M, левый, красно-черный	2850

ТО- A15.03.00 2.03.021	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 S, левый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.022	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 XL, левый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.023	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 L, правый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.024	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 M, правый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.025	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 S, правый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.026	Подбор и наложение Ортез на лучезапястный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. WRS-308 XL, правый, красно-черный	2850
ТО- A15.03.00 2.03.027	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LAB-221 L	2220
ТО- A15.03.00 2.03.028	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LAB-221 M	2220
ТО- A15.03.00 2.03.029	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LAB-221 S	2220
ТО- A15.03.00 2.03.030	Подбор и наложение Ортез на голеностопный сустав ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. LAB-221 XL	2220
ТО- A15.03.00 2.03.031	Подбор и наложение Корректор осанки ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TLSO-360(A) (L, красно-черный)	3300
ТО- A15.03.00 2.03.032	Подбор и наложение Корректор осанки ПРОЗДОРОВЬЕ, арт. TLSO-360(A) (S, красно-черный)	3300

Оториноларингология

ЛОР- A03.08.00 2.003	Эндоскопическая видеофарингоскопия	1700
ЛОР- A03.25.00 1	Вращательная проба (исследование функции вестибулярного анализатора)	450
ЛОР- A11.07.02 2	Смазывание слизистой глотки лекарственными средствами	350
ЛОР- A11.08.00 1.001.01	Биопсия образований при непрямой ларингоскопии верхних отделов гортани	3800
ЛОР- A11.08.00 1.001.02	Биопсия образований при непрямой ларингоскопии средних отделов гортани	9200
ЛОР- A11.08.00 4	Пункция гайморовых пазух с одной стороны	1000
ЛОР- A11.08.00 4.01	Пункция гайморовых пазух с двух сторон	1800

ЛОР- A11.08.00 6	Инъекция в заднюю стенку глотки (однократно)	550
ЛОР- A11.08.00 6.01	Курс инъекций в заднюю стенку глотки	1800
ЛОР- A11.08.00 7	Парамеатальная блокада	450
ЛОР- A11.08.01	Взятие на гистологическое исследование биоматериала	1300
ЛОР- A11.08.01 0.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	450
ЛОР- A11.08.01 0.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	450
ЛОР- A11.08.01 9	Вливание в гортань лекарственных средств(однократно)	450
ЛОР- A11.08.02	Взятие биоматериала на исследование	700
ЛОР- A11.08.02 1.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	900
ЛОР- A11.08.02 1.002	Промывание околоносовых пазух с использованием синус-катетера "Ямик" с одной стороны	3800
ЛОР- A11.08.02 1.003	Промывание околоносовых пазух с использованием синус-катетера "Ямик" с двух сторон	4100
ЛОР- A11.25.00 2	Закладка турунды в ухо с лекарственными веществами	350
ЛОР- A11.25.00 2.01	Туалет наружного слухового прохода лекарственными средствами	550
ЛОР- A11.25.00 4.001	Промывание барабанной полости лекарственными средствами	900
ЛОР- A11.25.00 5	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	450
ЛОР- A14.08.00 6	Введение лекарственных препаратов интраназально	550
ЛОР- A15.25.00 1	Туалет уха после радикальной операции	700
ЛОР- A15.25.00 2	Вскрытие фурункула уха	1000
ЛОР- A15.25.00 3	Иссечение свища околоушной области	14700

ЛОР- A15.27.00 1	Туалет раны носа	800
ЛОР- A15.27.00 1.01	Туалет раны уха	1100
ЛОР- A15.27.00 2	Туалет полости носа	700
ЛОР- A15.27.00 3	Туалет полости носа после удаления тампонов (после кровотечения)	700
ЛОР- A15.27.00 6	Внутриноссовая новокаиновая блокада	550
ЛОР- A15.27.00 7	Снятие швов 1 степени	700
ЛОР- A15.27.00 8	Снятие швов 2 степени	900
ЛОР- A15.27.00 9	Снятие швов 3 степени	1400
ЛОР- A16.08.00 6.001	Передняя тампонада носа при кровотечении	1100
ЛОР- A16.08.00 6.002	Задняя тампонада носа	2400
ЛОР- A16.08.00 7	Удаление инородного тела из ротоглотки	1900
ЛОР- A16.08.00 7.01	Удаление инородного тела из гортани	1900
ЛОР- A16.08.01 0	Туалет ниш миндалин после тонзилэктомии	550
ЛОР- A16.08.01 1	Удаление инородного тела из носа	1000
ЛОР- A16.08.01 2	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса (одностороннее)	2400
ЛОР- A16.08.01 2.01	Ревизия полости после вскрытия абсцесса	900
ЛОР- A16.08.01 6	Промывание миндалин лекарственными веществами	900
ЛОР- A16.08.01 7.1	Полипотомия полости носа, 1 категория сложности	1900
ЛОР- A16.08.01 7.2	Полипотомия полости носа, 2 категория сложности	3800

ЛОР- A16.08.01 7.3	Полипотомия полости носа, 3 категория сложности	5500
ЛОР- A16.08.01 8	Вправление костей носа	3800
ЛОР- A16.08.02 3	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье лекарственными веществами	800
ЛОР- A16.08.02 3.01	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье лекарственными веществами после эндоназальной операции	900
ЛОР- A16.08.05 4.001	Удаление доброкачественных образований (папиллом) в носу	5800
ЛОР- A16.08.05 4.001.01	Вскрытие ретенционных кист глотки	1400
ЛОР- A16.08.05 4.001.02	Вскрытие кисты корня языка	2900
ЛОР- A16.08.05 4.002	Удаление доброкачественных образований (папиллом) в глотке	5800
ЛОР- A16.21.01 1	Лечение слизистой носа аппаратом «ФОТЭК» (вазотомия, прижигание сосуда)	2600
ЛОР- A16.25.00 7	Удаление серной пробки	550
ЛОР- A16.25.00 7.01	Удаление серных пробок с 2-х сторон	900
ЛОР- A16.25.00 7.02	Удаление подкожного образования 1 степени	9400
ЛОР- A16.25.00 7.03	Удаление подкожного образования 2 степени	12400
ЛОР- A16.25.00 7.04	Удаление подкожного образования 3 степени	15600
ЛОР- A16.25.00 8	Удаление инородного тела из уха	1900
ЛОР- A16.25.00 8.01	Удаление ушного полипа	3000
ЛОР- A16.25.01 2	Продувание ушей по Политцеру (1 сеанс)	350
ЛОР- A16.25.02 7	Парацентез	800
ЛОР- A16.25.02 7.01	Тимпанопункция с введением лекарственных веществ	1900

ЛОР- A16.25.03 0	Рассечение синехий носа 1 степени	5000
ЛОР- A16.25.03 1	Рассечение синехий носа 2 степени	8300
ЛОР- A16.25.03 2	Рассечение синехий носа 3 степени	11600
ЛОР- A16.25.03 3	Вскрытие фурункула носа	1000
ЛОР- A16.25.03 6	Катетеризация слуховой трубы	700
ЛОР- A16.25.03 6.001	Транстубарное введение лекарств	350
ЛОР- A16.27.00 4	Удаление тампонов после передней тампонады 1 степени	1100
ЛОР- A16.27.00 5	Удаление тампонов после передней тампонады 2 степени	1900
ЛОР- B01.003.0 04.004	Аппликационная анестезия	550
ЛОР- B01.003.0 04.005	Инфильтрационная анестезия	1000
ЛОР- B01.003.0 04.015	Увулотомия	9200
ЛОР- B03.028.0 01	Аудиометрия	0

Офтальмология

ОФ- A02.26.00 3	Офтальмоскопия с широким зрачком (глазные капли мидримакс)	450
ОФ- A02.26.00 3.01	Осмотр глазного дна с широким зрачком	550
ОФ- A02.26.01 3	Подбор очков	650
ОФ- A02.26.01 5	Измерение внутриглазного давления по Маклакову	350
ОФ- A11.26.00 4	Промывание слезных путей (1 сторона)	900
ОФ- A11.26.00 9	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	350
ОФ- A11.26.01 1	Инъекция (субконъюнктивальная/парабульбарная) 1 процедура	450

ОФ- A16.26.03 4	Удаление инородного тела с конъюнктивы	1000
ОФ- A16.26.05 1	Удаление инородного тела с роговицы	1000
ОФ- A21.26.00 1	Массаж век- 1 процедура	300

Процедурный кабинет

ПКП- A09.05.02 3	Экспресс-определение глюкозы крови	250
ПКП- A09.05.19 3.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови (кардиомаркеров)	1000
ПКП- A11.01.00 2	Подкожное введение лекарственных средств	200
ПКП- A11.02.00 2	Внутримышечное введение лекарственных средств	250
ПКП- A11.09.01 0.001	Получение мокроты	450
ПКП- A11.12.00 3	Внутривенное введение лекарственных средств	450
ПКП- A11.12.00 3.01	Проведение медсестринских манипуляций на дому в пределах административной границы города	3300
ПКП- A11.12.00 3.02	Проведение медсестринских манипуляций на дому в пределах административной границы п. Солотча	4800
ПКП- A11.12.00 3.03	Проведение медсестринских манипуляций на дому у пациента с ОРВИ и повышенной температурой в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	5300
ПКП- A11.12.00 3.04	Проведение медсестринских манипуляций на дому за административной границей города на расстоянии до 40 км	6500
ПКП- A11.12.00 3.05	Проведение медсестринских манипуляций на дому за административной границей города на расстоянии до 80 км	15400
ПКП- A11.12.00 3.06	Внутривенная инфузия однократно	700
ПКП- A11.12.00 4	Взятие крови из пальца	250
ПКП- A11.12.00 5	Аутогемотерапия	800
ПКП- A11.19.01 1	Получение отделяемого из прямой кишки	450
ПКП- A12.30.01 4	Экспресс-определение МНО	350

ПКП- A53.010	Симптоматическая терапия в процедурном кабинете	450
ПКП- B04.014.0 04.01	Вакцинация сывороткой противостолбнячной	1600
ПКП- B04.014.0 04.015	Вакцинация (Цервикс) против папилломы человека 16 и 18 типов (однократно)	10300
ПКП- B04.014.0 04.02	Вакцинация АС-анатоксином	1100
ПКП- B04.014.0 04.03	Вакцинация противостолбнячной сывороткой и АС-анатоксином	2100
ПКП- B04.014.0 04.04	Вакцинация антирабической вакциной КОКАВ	1700
ПКП- B04.014.0 04.05	Вакцинация для профилактики кори	1300
ПКП- B04.014.0 04.06	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции Превенар 13	3900
ПКП- B04.014.0 04.07	Вакцинация для профилактики краснухи	1100

Рефлексотерапия

РФ- A21.23.00 2.001	Иглорефлексотерапия корпоральная при заболеваниях центральной нервной системы, 1 сеанс	2000
РФ- A21.23.00 2.002	Иглорефлексотерапия аурикулярная при заболеваниях центральной нервной системы, 1 сеанс	2000
РФ- A21.24.00 2.001	Иглорефлексотерапия корпоральная при заболеваниях периферической нервной системы, 1 сеанс	2000
РФ- A21.24.00 2.002	Иглорефлексотерапия аурикулярная при заболеваниях периферической нервной системы, 1 сеанс	2000

Травматология и ортопедия

ТО- A11.02.00 2	Блокада триггерных точек (без стоимости препарата)	1500
ТО- A11.02.00 2.01	Блокада грушевидной мышцы (без стоимости препарата)	1500
ТО- A11.02.00 2.02	Блокада триггерных точек стоимостью лекарственного препарата	2100
ТО- A11.02.00 2.03	Блокада грушевидной мышцы со стоимостью лекарственного препарата	2400
ТО- A11.04.00 4	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	2600
ТО- A11.04.00 4.01	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственного средства со стоимостью лекарственного препарата	3500

ТО- A11.04.00 4.02.01	Лечение остеоартроза методом SVF (остомально-васкулярная фракция)	80500
ТО- A11.04.00 5	Диагностическая пункция сустава и суставной сумки	1800
ТО- A11.04.00 6.01	Лечебная паравертебральная блокада без стоимости лекарственного препарата	1500
ТО- A11.04.00 6.02	Лечебная паравертебральная блокада со стоимостью лекарственного препарата	3500
ТО- A11.04.00 6.02.01	Лечебная паравертебральная блокада со стоимостью лекарственного препарата (2 категория)	4200
ТО- A11.04.00 6.03	Блокада илеосакральных сочленений без стоимости лекарственного препарата	1500
ТО- A11.04.00 6.04	Блокада илеосакральных сочленений со стоимостью лекарственного препарата	2400
ТО- A11.04.00 6.05	Блокада фасеточных суставов в шейном отделе позвоночника со стоимостью лекарственного препарата	5500
ТО- A11.30.02 1	Получение отделяемого из раны	450
ТО- A15.03.00 2	Наложение фиксирующей повязки	450
ТО- A15.03.00 2.01	Наложение марлевой повязки Дезо	1300
ТО- A15.03.00 3	Наложение малых гипсовых лонгет (длина менее 30 см)	1100
ТО- A15.03.00 3.002	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1700
ТО- A15.03.00 3.002.01	Наложение большой циркулярной гипсовой повязки	2100
ТО- A15.03.00 3.002.02	Наложение малой циркулярной полимерной повязки	3000
ТО- A15.03.00 3.002.03	Наложение большой циркулярной полимерной повязки	5800
ТО- A15.03.00 3.01	Наложение большой гипсовой лонгеты (длина более 30 см)	2000
ТО- A15.03.00 3.02	Наложение гипсовой повязки Дезо	2600
ТО- A15.03.00 3.03	Наложение малой полимерной лонгеты (длина менее 30 см)	2200

ТО- A15.03.00 3.04	Наложение большой полимерной лонгеты (длина более 30 см)	5200
ТО- A15.03.01 0	Снятие гипсовых лонгет	1000
ТО- A15.03.01 0.001	Снятие циркулярных гипсовых повязок	1100
ТО- A15.03.01 0.001.01	Снятие большой циркулярной полимерной повязки	2000
ТО- A15.03.01 0.001.02	Снятие малой циркулярной полимерной повязки	1800
ТО- A15.03.01 0.01	Снятие большой полимерной лонгеты (длина более 30 см)	1900
ТО- A15.03.01 0.02	Снятие малой полимерной лонгеты (длина менее 30 см)	1000
ТО- A16.01.00 1.10	Удаление клеща	2100
ТО- A16.02.00 4.001	Рассечение тяжа ладонного апоневроза	14700
ТО- A16.03.03 4	Репозиция отломков костей при закрытом переломе (1 категория)	2900
ТО- A16.03.03 4.01	Репозиция отломков костей при закрытом переломе (2 категория)	4900
ТО- A16.03.03 4.02	Репозиция отломков костей при закрытом переломе (3 категория)	6600
ТО- A16.03.06 9	Снятие швов	800
ТО- A16.04.01 8	Вправление вывихов малых суставов (пальцы) (1 категория)	2200
ТО- A16.04.01 8.02	Вправление вывихов малых суставов (пальцы) (2 категория)	2600
ТО- A16.04.01 8.03	Вправление вывихов малых суставов (пальцы) (3 категория)	3000
ТО- A16.04.05 1	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (со стоимостью препарата)	6400
ТО- A16.04.05 1.01	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (без стоимости препарата)	1900
ТО- A16.30.06 9.01	Снятие послеоперационных скоб (до 7 скоб)	700

ТО- A16.30.06 9.02	Снятие послеоперационных скоб (от 7 до 14 скоб)	1100
ТО- A16.30.06 9.03	Снятие послеоперационных скоб (более 14 скоб)	1700
ТО- A23.30.00 1.001	Пособие по подбору ортопедических стелек с изготовлением стелек	8800
ТО- A23.30.00 1.21	Пособие по подбору ортопедических стелек: изготовление индивидуальных безкаркасных стелек Формтотикс	10000
ТО- B01.003.0 04.002	Анестезия проводниковая	550
ТО- B01.003.0 04.004	Анестезия аппликационная	550
ТО- B01.003.0 04.005	Анестезия инфильтрационная	1000

Урология

УР- 16.28.052 .001	Замена нефростомического дренажа	5800
УР- B01.003.0 04.002	Парапростатическая блокада, 1 процедура	900
УР- A11.20.01 6	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	450
УР- A11.21.00 4	Получение секрета простаты	700
УР- A11.21.01 1	Получение отделяемого из препуциального мешка	450
УР- A11.28.00 6	Получение уретрального отделяемого	450
УР- A11.28.00 6.001	Получение соскоба из уретры	450
УР- A11.28.00 7.01	Катетеризация мочевого пузыря при острой задержке мочи	1400
УР- A11.28.00 8	Инстилляция мочевого пузыря лекарственным препаратом без стоимости препарата	700
УР- A11.28.00 9	Инстилляция уретры лекарственным препаратом, без стоимости препарата	350
УР- A16.28.08 2	Иссечение парауретральной кисты	7700
УР- A16.28.08 6.01	Иссечение полипа уретры	7100

УР- A16.28.08 6.02	Коагуляция полипа уретры	5700
УР- A21.21.00 1	Массаж предстательной железы, 1 процедура	700

Физиотерапия

ФТ- A11.09.00 7.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	450
ФТ- A17.01.00 7	Дарсанваль	500
ФТ- A17.20.00 1	Массаж уретры электромагнитом на аппарате «МАВИТ»	850
ФТ- A17.21.00 3	Уретральный магнитофорез и инстилляция лекарственного препарата на аппарате «Интрамаг» (для мужчин)	750
ФТ- A17.24.00 2	Гальванизация	500
ФТ- A17.26.00 2	Магнитотерапия на аппарате «ОФТАЛЬМАГ»	450
ФТ- A17.29.00 3	Электрофорез	500
ФТ- A17.30.00 4	Амплипульс (1 каналный)	700
ФТ- A17.30.00 4.01	Амплипульс (2 каналный)	850
ФТ- A17.30.00 8	КВЧ-терапия	500
ФТ- A17.30.02 0	УВЧ-терапия	500
ФТ- A17.30.02 5	Магнитотерапия	450
ФТ- A17.30.02 5.01	Магнитотерапия на аппарате «ПОЛИМАГ»	450
ФТ- A17.30.03 4	Фонофорез (со стоимостью лекарственного средства)	500
ФТ- A17.30.03 4.01	Фонофорез (без стоимости лекарственного средства)	450
ФТ- A17.30.03 5	ТЭС-терапия	500
ФТ- A18.05.01 9	Низкоинтенсивная лазеротерапия от аппарата "Милта", 1 зона	700

ФТ- A22.07.00 5	Тубус-кварц	300
ФТ- A22.12.00 1	Внутривенная лазеротерапия на аппарате "Лазмик-ВЛОК"	900
ФТ- A24.20.00 3	Термолечение уретры на аппарате «Интрамаг» (для женщин)	850
ФТ- A24.21.00 1	Термолечение предстательной железы на аппарате «Интрамаг» (для мужчин)	850
ФТ- A24.21.00 2	Термолечение уретры на аппарате «Интрамаг» (для мужчин)	750

Хирургия

A16.01.0 05.01	Иссечение новообразования кожи (1 категория)	5100
A16.01.0 05.02	Иссечение новообразования кожи (2 категория)	8400
ОН- A11.20.01 0	Трепанобиопсия молочной железы чрезкожная, под местной анестезией	7100
ОН- A11.30.01 3	Трепанобиопсия опухоли, опухолеподобного образования мягких тканей под местной анестезией	7100
ХГ- A11.01.00 6	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	450
ХГ- A11.01.01 2.01	Микросклеротерапия, 1 элемент до 1 кв.см. (стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности)	1700
ХГ- A11.01.01 2.02	Микросклеротерапия, 1 категория (единичные телеангиоэктазии в пределах голени или бедра), (стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности)	6100
ХГ- A11.01.01 2.03	Микросклеротерапия, 2 категория (множественные телеангиоэктазии в пределах голени или бедра), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	9400
ХГ- A11.01.01 2.04	Микросклеротерапия, 3 категория (множественные телеангиоэктазии в пределах всей нижней конечности), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	11600
ХГ- A11.01.01 2.05	Жидкостная склеротерапия ретикулярных вен под контролем трансиллюминации, 1 категория (единичных ретикулярных вен), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	5000
ХГ- A11.01.01 2.06	Жидкостная склеротерапия ретикулярных вен под контролем трансиллюминации, 2 категория (ретикулярных вен в пределах голени или бедра), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	7200
ХГ- A11.01.01 2.07	Жидкостная склеротерапия ретикулярных вен под контролем трансиллюминации, 3 категория (ретикулярных вен в пределах всей нижней конечности), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	9400
ХГ- A11.01.01 2.08	Микропенная склеротерапия (Foam-form) под УЗ-контролем, 1 категория (общая длина варикозных вен до 10 см), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	10500
ХГ- A11.01.01 2.09	Микропенная склеротерапия (Foam-form) под УЗ-контролем, 2 категория (общая длина варикозных вен до 30 см), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	17100
ХГ- A11.01.01 2.10	Микропенная склеротерапия (Foam-form) под УЗ-контролем, 3 категория (общая длина варикозных вен до 50 см), стоимость за 1 сеанс на 1 нижней конечности	22600

ХГ- A11.01.01 9	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	450
ХГ- A11.02.00 2.01	Лечение гипергидроза (внутримышечное введение препарата, 1 единица)	450
ХГ- A11.04.00 4	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственного средства (со стоимостью лекарственного препарата)	3500
ХГ- A11.04.00 4.01	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	2600
ХГ- A11.04.00 5	Диагностическая пункция сустава и суставной сумки	1800
ХГ- A11.04.00 6	Околосуставное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	1800
ХГ- A11.06.00 1	Получение цитологического препарата	700
ХГ- A11.06.00 2.003	Эксцизионная биопсия лимфоузла без стоимости гистологического исследования	4700
ХГ- A11.06.00 3	Пункция лимфатического узла	1600
ХГ- A11.09.00 3	Пункция плевральной полости	4000
ХГ- A11.09.00 3.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	3500
ХГ- A11.20.01 0	Пункция молочной железы	2100
ХГ- A11.20.01 0.01	Пункция с введением лекарственного средства (без стоимости препарата)	2500
ХГ- A11.20.02 3	Получение отделяемого из соска молочной железы	450
ХГ- A11.22.00 2	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	1600
ХГ- A11.30.01 3.01	Инцизионная биопсия подкожных образований 1 категории	2900
ХГ- A11.30.01 3.02	Инцизионная биопсия подкожных образований 2 категории	3700
ХГ- A11.30.02 1	Получение отделяемого из раны	450
ХГ- A11.30.02 4	Пункция жидкостного образования	1800

ХГ- A15.01.00 1	Перевязка чистых ран (в т.ч. после оперативных вмешательств)	700
ХГ- A15.01.00 2	Перевязка гнойной раны (с использованием материалов медицинского центра)	1100
ХГ- A16.01.00 1.01	Удаление инородного тела из поверхностных тканей	2800
ХГ- A16.01.00 2	Вскрытие панариция	3200
ХГ- A16.01.00 3	Некрезэктомия	3200
ХГ- A16.01.00 4	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	900
ХГ- A16.01.00 5	Удаление кожных образований хирургическим путем 1ед. на теле (диаметром до 0.5 см.)	1300
ХГ- A16.01.00 5.01	Удаление бородавки хирургическим путем	1400
ХГ- A16.01.00 6	Удаление липомы размером до 5 см	5500
ХГ- A16.01.00 7	Лечение лактастаза	1000
ХГ- A16.01.00 8.01	Наложение внутрикожного косметического шва (до 5 см)	2100
ХГ- A16.01.00 8.02	Наложение внутрикожного косметического шва (более 5 см)	4600
ХГ- A16.01.01 .012.01.0 1	Вскрытие абсцесса 1 кат	2500
ХГ- A16.01.01 .012.01.0 2	Вскрытие абсцесса 2 кат	3500
ХГ- A16.01.01 .012.01.0 3	Вскрытие абсцесса 3 кат	5100
ХГ- A16.01.01 1	Вскрытие карбункула	2900
ХГ- A16.01.01 1.01	Вскрытие гидраденита (за один очаг)	2900
ХГ- A16.01.01 1.01.03	Вскрытие фурункула	2500

ХГ- A16.01.01 6	Удаление атеромы 1 кат (до 1 см)	3000
ХГ- A16.01.01 6.01	Удаление атеромы 2 кат (от 1 до 3 см)	4500
ХГ- A16.01.01 6.02	Удаление атеромы 3 кат (более 3 см)	6000
ХГ- A16.01.01 7.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции 1 кат от 0,1 до 0,3 см	1200
ХГ- A16.01.01 7.001.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции 2 кат от 0,3 до 0,5 см	1400
ХГ- A16.01.01 7.001.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции 3 кат от 0,5 до 1,0 см	2000
ХГ- A16.01.01 7.01	Удаление папилломы на широком основании, невуса	3500
ХГ- A16.01.02 3	Иссечение рубцовых изменений кожи до 4 кв.см	6600
ХГ- A16.01.02 3.01	Иссечение рубцовых изменений кожи от 4 до 8 кв.см	11000
ХГ- A16.01.02 3.02	Иссечение рубцовых изменений кожи свыше 8 кв.см	16400
ХГ- A16.01.02 7	Удаление ногтевой пластины	4700
ХГ- A16.01.02 7.001	Удаление вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа	5500
ХГ- A16.01.02 7.001.01	Удаление вросшего ногтя с иссечением ногтевой пластины	4300
ХГ- A16.01.02 8	Хирургическое удаление мозоли	1900
ХГ- A16.03.01 5.01	Вскрытие панариция 1 кат	2500
ХГ- A16.03.01 5.02	Вскрытие панариция 2 кат	3200
ХГ- A16.03.01 5.03	Вскрытие панариция 3 кат	4500
ХГ- A16.03.08 2	Ампутация одного или нескольких пальцев (1 категория)	6800
ХГ- A16.03.08 2.01	Ампутация одного или нескольких пальцев (2 категория)	10100

ХГ- A16.04.02 4.001.04	Вскрытие гематомы	5200
ХГ- A16.30.06 0	Удаление лигатурных свищей длиной до 3 см	3000
ХГ- A16.30.06 0.01	Удаление лигатурных свищей длиной более 5 см	5500
ХГ- A16.30.06 9	Снятие швов	800
ХГ- A16.30.06 9.001	Снятие швов 1 кат (1-5)	600
ХГ- A16.30.06 9.002	Снятие швов 2 кат (5-10)	900
ХГ- A16.30.06 9.003	Снятие швов 1 кат (больше 10)	1200
ХГ- A16.30.06 9.01	Наложение вторичных швов	1800
ХГ- A22.12.00 3.001	Эндовазальная лазерная облитерация вен нижних конечностей (ЭВЛО), одной перфорантной вены, стоимость за 1 нижнюю конечность	16500
ХГ- A22.12.00 3.001.01	Эндовазальная лазерная облитерация вен нижних конечностей (ЭВЛО), ЭВЛО 1 категории (до 25 см длины облитерируемой вены), стоимость за 1 нижнюю конечность	32500
ХГ- A22.12.00 3.001.02	Эндовазальная лазерная облитерация вен нижних конечностей (ЭВЛО), ЭВЛО 2 категории (до 45 см длины облитерируемой вены), стоимость за 1 нижнюю конечность	46800
ХГ- A22.12.00 3.001.03	Эндовазальная лазерная облитерация вен нижних конечностей (ЭВЛО), ЭВЛО 3 категории (свыше 40 см коагулируемой вены, или наличие извитостей, вследствие которых необходима постановка 2-х и более интродьюсеров), стоимость за 1 нижнюю конечность	50100
ХГ- A22.12.00 3.001.04	Эндовазальная лазерная облитерация вен нижних конечностей (ЭВЛО), ЭВЛО 4 категории (операция в пределах двух стволовых вен или стволовая вена + перфорант: БПВ+ПДПВ, БПВ+МПВ, БПВ/МПВ+перфорант), Стоимость за 1 нижнюю конечность	54500
ХГ- V01.003.0 04.002	Блокада (без стоимости препарата)	1800
ХГ- V01.003.0 04.002.01	Блокада седалищного и бедренного нервов (без стоимости препарата)	2500
ХГ- V01.003.0 04.005	Инфильтрационная анестезия	1000

Программы

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
КВ- V01.071.2 5	Программа восстановления после перенесенной коронавирусной инфекции	0

КП- В01.071.0 1	Диагностика боли в спине	15400
КП- В01.071.0 2	Щитовидная железа	7300
КП- В01.071.0 3	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ КОНТРОЛЬ	9000
КП- В01.071.0 4	Здоровое сердце mini	8700
КП- В01.071.0 5	Здоровое сердце medium	10700
КП- В01.071.0 6	Здоровое сердце maxi	12500
КП- В01.071.0 7	Здоровое сердце maxi plus	26900
КП- В01.071.0 8	Сосудистая диагностика	24900
КП- В01.071.0 9	Здоровая печень	8900
КП- В01.071.1 0	ОНКОСКРИН ДЛЯ ЖЕНЩИН (дополнение к годовой)	10100
КП- В01.071.1 1	Диабету - нет!	6700
КП- В01.071.1 2	ОНКОСКРИН ДЛЯ МУЖЧИН (дополнение к годовой)	7500
КП- В01.071.1 3	Здоровый желудок	10400
КП- В01.071.1 4	Здоровый желудок комфорт	13500
КП- В01.071.1 5	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ ПОСЛЕ 40 ЛЕТ	64200
КП- В01.071.1 6	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ ПОСЛЕ 40 ЛЕТ	58900
КП- В01.071.1 7	ЗАБОТА О МУЖСКОМ ЗДОРОВЬЕ 60+	97500
КП- В01.071.1 8	Онкоскрин для женщин	11000
КП- В01.071.1 9	Онкоскрин для мужчин	9300

КП- В01.071.2 0	ЗАБОТА О ЖЕНСКОМ ЗДОРОВЬЕ 60+	102200
КП- В01.071.2 1	Программа «СТАНДАРТ». Базовое обследование после перенесенной коронавирусной инфекции SARS-COV-2 (COVID-19)	0
КП- В01.071.2 2	Программа «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ». Расширенное обследование после перенесенной коронавирусной инфекции SARS-COV-2 (COVID-19)	0
КП- В01.071.2 3	Комплексное обследование после перенесенной коронавирусной инфекции SARS-COV-2 (COVID-19)	0
КП- В01.071.2 4	Программа реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции SARS-COV-2 (COVID-19)	0
КП- В01.071.2 6	Бариатрия реабилитация	34300
КП- В01.071.2 7	Дорсопатия	54600
КП- В01.071.2 8	Травматология	34300
КП- В01.071.2 9	Что делать: У меня болит живот?	7300
КП- В01.071.3 0	Что делать: У меня болит живот "по-женски"?	6500
КП- В01.071.3 1	Что делать: У меня болит сердце?	5400
КП- В01.071.3 2	Что делать: У меня болит поясница?	6800
КП- В04.071.3 3	Сheck-уп "Ожирение и метаболические нарушения. Стандарт. Женщины."	22300
КП- В04.071.3 4	Сheck-уп "Ожирение и метаболические нарушения. Стандарт. Мужчины."	23400
КП- В04.071.3 5	Сheck-уп "Ожирение и метаболические нарушения.Оптимум. Женщины."	32800
КП- В04.071.3 7	Сheck-уп "Ожирение и метаболические нарушения. Премиум. Женщины."	48100
КП- В04.071.3 8	Сheck-уп "Ожирение и метаболические нарушения. Премиум. Мужчины."	53500
КП- В04.071.3 9	"Путь к стройности", мужчины (стационар, 5 дней)	71400
КП- В04.071.4 0	"Путь к стройности", женщины (стационар, 5 дней)	72600

КП- В04.071.4 1	"Путь к стройности", женщины (стационар, 5 дней, амбулаторное сопровождение 2 месяца)	81000
КП- В04.071.4 2	"Путь к стройности", мужчины (стационар, 5 дней, амбулаторное сопровождение 2 месяца)	80300
КП- В04.0713 6	Check-up "Ожирение и метаболические нарушения. Оптимум. Мужчины."	33900

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------------

Выезд и услуги

СМП 63	Внутривенная инфузия на дому по назначению врача сторонней организации, однократно	4000
СМП 68	Внутривенная инфузия на дому по назначению врача при курсовом лечении (1 процедура)	3000
СМП101	Выезд без оказания медицинской помощи	2200
СМП102	Выезд на вторую и каждую последующую внутривенную инфузию при курсовом лечении	4400
СМП103	Выявление антигена SARS-CoV-2 и антигенов вируса гриппа типа А и типа В	2300
СМП104	Выявление антигена SARS-CoV-2 и антигенов вируса гриппа типа А и типа В с выездом на дом	3300
СМП105	Выезд и услуги бригады СМП в пределах административной границы города, включая Дядьково, Секиотово, Редькино, Новоселки, Грачи, Турлатово	4500
СМП126	Очистительная клизма	800
СМП127	ЭКГ с расшифровкой	800
СМП133	Выезд и услуги смп за пределы административной границы города на расстояние до 35км (включая Рыбное, Солотча, Дубровичи, Подвязье, Агро-Пустынь, Листвянка, Александровка)	7400
СМП32	Внутривенная инфузия дополнительно свыше 1 часа (30 минут)	700
СМП33	Выезд и услуги бригады СМП за пределы административной границы города на расстояние свыше 35км (километраж в обе стороны, 1 км 100р)	100
СМП34	Регистрация ЭКГ	400
СМП35	Внутривенная инъекция (дополнительно к неотложной помощи)	300
СМП36	Внутримышечная инъекция (дополнительно к неотложной помощи)	200
СМП37	Экспресс-определение глюкозы крови	100
СМП38	Экспресс-исследование уровня тропонинов крови I, T (кардиомаркеры)	500
СМП39	Антиген к SARS-CoV-2 (экспресс-метод) для госпитализации в МЦ ЕЛАМЕД	1900
СМП55	Дезинтоксикационная инфузионная терапия (дополнительно)	5900
СМП62	Внутривенная инфузия (дополнительно к неотложной помощи)	1300
СМП64	Подкожная инъекция (таргетная терапия)	300
СМП65	Антиген к SARS-CoV-2 (экспресс-метод) за пределами административной границы города на расстояние до 30 км (включая Солотчу)	6600
СМП66	Антиген к SARS-CoV-2 (экспресс-метод) за пределы административной границы города на расстояние до 50 км	8000
СМП67	Антиген к SARS-CoV-2 (экспресс-метод) за пределы административной границы города на расстояние свыше 50 км дополнительно к СМП66 за 1 км)	90
СМП77	Кислородная поддержка 1 литр	700
СМП78	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки за пределы административной границы города на расстояние до 50 км	6800

СМП79	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки за пределами административной границы города на расстояние до 30 км (включая Солотчу)	5600
СМП83	Замена цистостомического дренажа	1600
СМП84	Замена катетера Фолея	1600
СМП87	Удаление катетера	700
СМП93	Выезд и услуги бригады СМП повторно в течение суток к пациенту в пределах административной границы города (исключая Солотчу)	2500
СМП96	Выезд и услуги бригады неотложной помощи в пределах административной границы города (исключая Солотчу), в том числе, с последующим сопровождением в стационар (1 час)	4500
СМП97	Выезд и услуги бригады неотложной помощи за пределы административной границы города на расстояние до 35 км (включая Солотчу, Рыбное, Дубровичи, Подвязье, Агро-Пустынь, Листвянка)	7000

медицинское сопровождение и транспортировка

СМП 107	Медицинская транспортировка бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние до 35 км, одно направление	9000
СМП 108	Медицинская транспортировка одного пациента бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние до 35 км, включая грузчиков, два направления	13500
СМП 90	Медицинская транспортировка бригадой СМП в ночное время (с 20.00 до 08.00) в пределах административной границы города, одно направление, включая санитаров-грузчиков (исключая Солотчу)	7400
СМП108	Медицинская транспортировка одного пациента бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние до 35 км, включая грузчиков	13500
СМП136	Ожидание при транспортировке с бригадой СМП за каждые 30 мин.	1100
СМП137	Ожидание при транспортировке с грузчиком за каждые 30 мин.	900
СМП41	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах административной границы города, одно направление, включая санитаров-грузчиков (исключая Солотчу)	6400
СМП42	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах административной границы города, два направления (исключая Солотчу), включая санитаров-грузчиков	10600
СМП43	Дежурство бригады СМП в пределах административных границ города на культурно-массовых, общественных мероприятиях с большим количеством участников (более 100 человек); на спортивных мероприятиях (независимо от численности), 30 минут (доп. к СМП 53)	2000
СМП44	Медицинская транспортировка одного пациента бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние свыше 35 км в два направления, за 1 км (километраж в три стороны), без санитаров-грузчиков	200
СМП45	Медицинская транспортировка одного пациента бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние свыше 35 км за 1 км (километраж в обе стороны), без санитаров-грузчиков	100
СМП46	Медицинское сопровождение, либо транспортировка бригадой СМП в г. Москва	52300
СМП47	Медицинское сопровождение, либо транспортировка бригадой СМП в другой административный регион	0
СМП48	Транспортировка при экстренной госпитализации из МЦ Еламед	1500
СМП49	Плановая транспортировка при госпитализации в (из) МЦ Еламед в пределах административной границы города (исключая Солотчу), одно направление	1500
СМП60	Медицинская транспортировка с кислородной поддержкой , 1 литр	700
СМП73	Медицинское сопровождение, либо транспортировка бригадой СМП в Моск. обл (Коломна, Зарайск)	20900
СМП82	Экспресс-тест на беременность	300

Медицинское сопровождение культурно-массовых, спортивных, общественных мероприятий

СМП51	Дежурство бригады СМП в пределах административных границ города, час	3000
СМП52	Дежурство бригады СМП за пределами административных границ города, км (дополнительно к п.51)	100
СМП53	Дежурство бригады СМП в пределах административных границ города на культурно-массовых, общественных мероприятиях с большим количеством участников (более 100 человек); на спортивных мероприятиях (независимо от численности), час	4300
СМП54	Дежурство бригады СМП за пределами административных границ города на культурно-массовых, общественных мероприятиях с большим количеством участников (более 100 человек); на спортивных мероприятиях (независимо от численности), км (дополнительно к п.53)	100
СМП92	Медицинское сопровождение, либо транспортировка пациента с ОРВИ и повышенной температурой бригадой СМП в г.Москва	56100

Услуги грузчиков

СМП 110	Услуги санитаров- грузчиков по городу без транспортировки	3500
СМП109	Услуги санитаров- грузчиков до 100кг фиксированная цена	3200
СМП125	Услуги санитаров-грузчиков свыше 100 кг	2000
СМП138	Услуги санитаров-грузчиков при подъёме на 6-10 этаж без лифта	2000
СМП139	Услуги санитаров-грузчиков при подъёме выше 11 этажа без лифта	5000
СМП89	Услуги санитаров- грузчиков в другой регион	6000

Скорая помощь для ДМС

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------

Выезд и услуги

СМП01	Выезд и услуги бригады СМП в пределах административной границы города (исключая Солотчу), в том числе, с последующим сопровождением в стационар (1 час)	4240
СМП02	Выезд и услуги бригады СМП за пределы административной границы города на расстояние до 30 км (включая Солотчу)	5500
СМП03	Выезд и услуги бригады СМП за пределы административной границы города на расстояние до 50 км	6710
СМП04	Выезд и услуги бригады СМП за пределы административной границы города на расстояние свыше 50 км (дополнительно к п.3)	80
СМП05	Работа бригады СМП на вызове свыше 1 часа (за каждые 30 минут вызова)	1220
СМП06	Выезд и услуги бригады СМП пациенту с ОРВИ и повышенной температурой в пределах административной границы города	6050
СМП08	Подъем/спуск в зависимости от этажа наличие лифта и веса больного	740
СМП10	Внутривенная инфузия дополнительно (1 час)	1220

медицинское сопровождение и транспортировка

СМП 18	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах административной границы города пациента с ОРВИ и повышенной температурой, одно направление (исключая Солотчу)	4850
СМП 21	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах административной границы города пациента с ОРВИ и повышенной температурой , два направления (исключая Солотчу)	6930
СМП11	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах административной границы города, одно направление (исключая Солотчу)	2420
СМП12	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах административной границы города с возвратом домой, два направления (исключая Солотчу)	3630

СМП14	Медицинская транспортировка бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние до 30 км, одно направление (включая Солотчу)	3520
СМП15	Медицинская транспортировка бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние до 50 км, одно направление	4020
СМП16	Медицинская транспортировка бригадой СМП за пределы административной границы города на расстояние свыше 50 км (дополнительно к п.4)	80
СМП17	Медицинское сопровождение, либо транспортировка бригадой СМП в г.Москва	36410
СМП19	Медицинское сопровождение, либо транспортировка бригадой СМП в другой административный регион (области Тульская, Тамбовская, Владимирская, Липецкая)	24310
СМП20	Задержка на вызове, не связанная с работой бригады СМП свыше 1 часа (за каждые 30 минут)	620
СМП26	Транспортировка при экстренной госпитализации с приема специалиста мц Еламед	1210

Медицинское сопровождение культурно-массовых, спортивных, общественных мероприятий

СМП22	Дежурство бригады СМП в пределах административных границ города, час	2420
СМП23	Дежурство бригады СМП за пределами административных границ города, час (дополнительно к п.20)	80
СМП24	Дежурство бригады СМП в пределах административных границ города с большим количеством участников (более 100 человек); спортивных мероприятий с повышенной травмоопасностью, час	3630
СМП25	Дежурство бригады СМП за пределами административных границ города (два направления) с большим количеством участников (более 100 человек); спортивных мероприятий с повышенной травмоопасностью, час (дополнительно к п.22)	80

Стационар ЕЛАМЕД

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
-----	--------------	---------------------

Анестезиология и реаниматология

AP-A03.16.00.2	Установка назоинтестинального зонда	1100
AP-A11.09.00.7	Оксигенирование кислородом через носовой катетер 8 л/мин за 1 час	400
AP-A11.12.00.1.001.01	Мониторинг анестезиолога при пластических операциях	7300
AP-A11.12.00.1.001.02	Катетеризация подключичной вены	3500
AP-A11.12.00.1.001.03	Катетеризация подключичной вены (катетер импортного производства).	6200
AP-A11.12.00.1.001.04	Катетеризация внутренней яремной вены	3500
AP-A11.12.00.1.001.05	Катетеризация наружной яремной вены	1100

AP- A11.12.00 1.001.06	Мониторинг анестезиолога после операции	800
AP- A11.28.00 7	Длительная катетеризация мочевого пузыря, уход за катетером - 6 часов	450
AP- A14.01.00 1.01	Гигиена и профилактика пролежней (I категории)	750
AP- A14.01.00 1.02	Гигиена и профилактика пролежней (II категории)	1000
AP- A14.01.00 1.03	Гигиена и профилактика пролежней (III категории)	1250
AP- A14.07.00 1	Аспирация содержимого полости рта, носа, ротоносоглотки	450
AP- A14.07.00 5	Санация дыхательных путей	600
AP- A16.12.06 3	Установка венозной инфузионной порт-системы (с возможностью введения контрастирующих препаратов)	55000
AP- A16.12.06 3.01	Промывка (обслуживание) венозной инфузионной порт-системы	550
AP- A16.12.06 3.02	Удаление венозной инфузионной порт-системы	11000
AP- A16.30.05 4.01	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (1 категория)	26500
AP- A16.30.05 4.01.01	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (2 категория)	28600
AP- A16.30.05 4.01.02	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (3 категория)	30700
AP- A16.30.05 4.02	Импульсная радиочастотная абляция корешка (1 категория)	26500
AP- A16.30.05 4.02.01	Импульсная радиочастотная абляция корешка (2 категория)	28600
AP- A16.30.05 4.02.03	Импульсная радиочастотная абляция корешка (3 категория)	30700
AP- A16.30.05 4.03	Радиочастотная абляция крестцово-подвздошного сочленения	38100
AP- A16.30.05 4.08	Радиочастотная абляция периферических суставов (за один сустав) (1 категория)	16200
AP- A16.30.05 4.09	Радиочастотная абляция периферических суставов (за один сустав) (2 категория)	20000

AP- A16.30.05 4.10	Радиочастотная абляция периферических суставов (за один сустав) (3 категория)	30600
AP- A22.24.00 4	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев	17000
AP- B01.003.0 01	Осмотр и консультация анестезиолога	900
AP- B01.003.0 03	Клиническое мониторинговое наблюдение AD, PS, CO2 за 1 час	1200
AP- B01.003.0 04.001	Проводниковая анестезия нижней конечности	6300
AP- B01.003.0 04.002.02	Проводниковая анестезия пальцев (по Оберсту-Лукашевичу)	850
AP- B01.003.0 04.002.03	Проводниковая анестезия срединного нерва на уровне запястья	1350
AP- B01.003.0 04.002.04	Проводниковая анестезия локтевого нерва на уровне запястья	1350
AP- B01.003.0 04.002.05	Проводниковая анестезия лучевого нерва на уровне запястья	1350
AP- B01.003.0 04.002.06	Проводниковая анестезия локтевого нерва на уровне локтевого сустава	1350
AP- B01.003.0 04.002.07	Проводниковая анестезия срединного нерва на уровне локтевого сустава	1350
AP- B01.003.0 04.002.08	Проводниковая анестезия лучевого нерва на уровне локтевого сустава	1350
AP- B01.003.0 04.002.09	Проводниковая анестезия шейного сплетения	2600
AP- B01.003.0 04.002.10	Проводниковая анестезия звездчатого узла	1850
AP- B01.003.0 04.002.11	Проводниковая анестезия поясничного сплетения	2850
AP- B01.003.0 04.002.12	Проводниковая анестезия седалищного нерва	2850

AP- B01.003.0 04.002.13	Проводниковая анестезия плечевого сплетения	3850
AP- B01.003.0 04.006.01	Эпидуральная анестезия	7700
AP- B01.003.0 04.006.01 .01	Обезболивание через эпидуральный катетер в послеоперационном периоде	5500
AP- B01.003.0 04.006.02	Трансфораминальная эпидуральная блокада	11400
AP- B01.003.0 04.006.02 .05	Спинальная анестезия	5800
AP- B01.003.0 04.006.03	Блокада грушевидной мышцы с использованием ЭОП (1 категория)	5300
AP- B01.003.0 04.006.05	Блокада большого затылочного нерва под УЗИ-навигацией	5600
AP- B01.003.0 04.006.06	Блокада грушевидной мышцы с использованием ЭОП (2 категория)	8000
AP- B01.003.0 04.006.07	Блокада грушевидной мышцы с использованием ЭОП (3 категория)	10600
AP- B01.003.0 04.006.08	Спинальная анестезия при пластической операции	7650
AP- B01.003.0 04.006.09	Блокада латерального кожного нерва бедра под УЗИ-навигацией	4400
AP- B01.003.0 04.006.10	Блокада ПКС с использованием ЭОП	5600
AP- B01.003.0 04.006.11	Блокада плечевого сустава под УЗИ-навигацией	4200
AP- B01.003.0 04.006.12	Блокада бедренно-полового нерва под УЗИ-навигацией	5600

AP- B01.003.0 04.006.13	Блокада межреберных нервов под УЗИ-навигацией	5600
AP- B01.003.0 04.006.14	Блокада локтевого нерва	2800
AP- B01.003.0 04.006.14 .01	Блокада локтевого нерва под УЗИ-навигацией	6900
AP- B01.003.0 04.006.15	Блокада фасеточных суставов поясничного отдела позвоночника	7400
AP- B01.003.0 04.006.16	Блокада крестцово-подвздошного сустава	6900
AP- B01.003.0 04.006.17	Блокада фасеточных суставов шейного отдела	8300
AP- B01.003.0 04.006.18	Блокада реберно-позвоночных суставов грудного отдела	8300
AP- B01.003.0 04.006.19	Блокада проводниковая затылочного нерва	6900
AP- B01.003.0 04.006.20	Блокада полового нерва	6900
AP- B01.003.0 04.006.21	Блокада периферических нервов под УЗИ-навигацией	6900
AP- B01.003.0 04.009	Наркоз внутривенный	5200
AP- B01.003.0 04.009.01	Наркоз внутривенный для инвазивной диагностической процедуры	3500
AP- B01.003.0 04.009.02	Наркоз внутривенный для диагностической эндоскопии (гастроскопия или колоноскопия)	4200
AP- B01.003.0 04.009.03	Наркоз внутривенный для диагностической комбинированной эндоскопии (гастроскопия+колоноскопия)	7300
AP- B01.003.0 04.009.04	Наркоз внутривенный дополнительный для проведения эндоскопической полипэктомии	1500

AP- B01.003.0 04.009.05	Наркоз внутривенный для проведения МРТ длительностью до 30 минут	5350
AP- B01.003.0 04.009.06	Наркоз внутривенный для проведения МРТ длительностью свыше 30 минут	8000
AP- B01.003.0 04.010.01	Катетеризация центральной вены	1600
AP- B01.003.0 04.010.02	Местная анестезия	600
AP- B01.003.0 04.010.03	Наркоз эндотрахеальный II степень	11000
AP- B01.003.0 04.010.04	Наркоз эндотрахеальный III степень	14000
AP- B01.003.0 04.010.05	Наркоз эндотрахеальный IV степень	21000
AP- B01.003.0 04.010.06	Наркоз эндотрахеальный I степень	7600
AP- B01.003.0 04.010.07	Анестезиологическое пособие при симультанной пластической операции	27500
УР- A16.28.00 4.001	Нефрэктомия открытым доступом, 1 категория	49500
УР- A16.28.00 4.002	Нефрэктомия открытым доступом, 2 категория	61500
УР- A16.28.00 4.003	Нефрэктомия открытым доступом, 3 категория	77000

Гинекология

сору5	Коррекция малых половых губ и/или капюшона клитора (3 категория) (копия)	52800
ГИ- A03.001.0 05.03	Лапароскопическая цистэктомия, двусторонняя (1 категория)	38500
ГИ- A03.001.0 05.04	Лапароскопическая цистэктомия, двусторонняя (2 категория)	46200
ГИ- A03.001.0 05.05	Лапароскопическая цистэктомия, двусторонняя (3 категория)	53900

ГИ- A03.20.00 3	Диагностическая гистероскопия (1 категория)	9100
ГИ- A03.20.00 3.01	Диагностическая гистероскопия (2 категория)	11000
ГИ- A03.20.00 3.02	Диагностическая гистероскопия (3 категория)	11700
ГИ- A11.04.00 4.02.02	Нитевой лифтинг промежности (1 категория)	22000
ГИ- A11.04.00 4.02.03	Нитевой лифтинг промежности (2 категория)	33000
ГИ- A11.20.00 8.001	Удаление бартолиниевой железы (1 категория)	16500
ГИ- A11.20.00 8.001.01	Удаление бартолиниевой железы (2 категория)	18400
ГИ- A11.20.00 8.001.02	Удаление бартолиниевой железы (3 категория)	20300
ГИ- A11.20.00 8.002	Разделение внутриматочных синехий, 1 категории сложности	10300
ГИ- A11.20.00 9	Лазерокоагуляция оволи наботи (за единицу) (1 категория)	3000
ГИ- A11.20.00 9.01	Лазерокоагуляция оволи наботи (за единицу) (2 категория)	3300
ГИ- A11.20.00 9.02	Лазерокоагуляция оволи наботи (за единицу) (3 категория)	3700
ГИ- A11.20.01 1	Конизация шейки матки аппаратом «ФОТЭК» (1 категория)	7000
ГИ- A11.20.01 1.01	Конизация шейки матки аппаратом «ФОТЭК» (2 категория)	7600
ГИ- A11.20.01 1.02	Конизация шейки матки аппаратом «ФОТЭК» (3 категория)	8400
ГИ- A11.20.01 4	Удаление миоматозного узла 2 типа или 1 типа размером более 3 см (1 категория)	13500
ГИ- A11.20.01 4.01	Удаление миоматозного узла 1 типа размером до 3 см или 0 типа размером более 3 см (1 категория)	8800
ГИ- A11.20.01 4.01.01	Удаление миоматозного узла 1 типа размером до 3 см или 0 типа размером более 3 см (2 категория)	9900
ГИ- A11.20.01 4.01.02	Удаление миоматозного узла 1 типа размером до 3 см или 0 типа размером более 3 см (3 категория)	11000

ГИ- A11.20.01 4.02.01	Удаление миоматозного узла 2 типа или 1 типа размером более 3 см (3 категория)	15000
ГИ- A11.20.01 5	Удаление полипа эндометрия (1 категория)	4400
ГИ- A11.20.01 5.01	Марсупиализация (1 категория)	5500
ГИ- A11.20.01 5.01.01	Удаление полипа эндометрия (2 категория)	5400
ГИ- A11.20.01 5.01.01.0 2	Марсупиализация (2 категория)	6200
ГИ- A11.20.01 5.01.02	Марсупиализация (3 категория)	6900
ГИ- A11.20.01 5.02	Удаление полипа эндометрия (3 категория)	6200
ГИ- A11.20.01 8	Аспирация полости матки (1 категория)	2400
ГИ- A11.20.01 8.01	Аспирация полости матки (2 категория)	2800
ГИ- A11.20.01 8.02	Аспирация полости матки (3 категория)	3200
ГИ- A16.01.03 1.001	Удаление рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями (2 категория)	17000
ГИ- A16.01.03 1.001.01	Удаление рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями (1 категория)	13700
ГИ- A16.20.00 2	Удаление кисты Гартнерова хода (1 категория)	24800
ГИ- A16.20.00 2.01	Удаление кисты Гартнерова хода (2 категория)	27800
ГИ- A16.20.00 2.02	Удаление кисты Гартнерова хода (3 категория)	30700
ГИ- A16.20.00 5.01	Бужирование цервикального канала 1 категории	10200
ГИ- A16.20.00 5.01.01	Бужирование цервикального канала 2 категории	12400
ГИ- A16.20.00 7	Диагностическое выскабливание полости матки (1 категория)	5900
ГИ- A16.20.00 7.000.001	Пластика шейки матки после снятия швов шейки матки (1 категория)	8300

ГИ- A16.20.00 7.000.02	Пластика шейки матки после снятия швов шейки матки (2 категория)	11600
ГИ- A16.20.00 7.01	Диагностическое выскабливание полости матки (2 категория)	6600
ГИ- A16.20.00 7.02	Диагностическое выскабливание полости матки (3 категория)	7700
ГИ- A16.20.01 1.002.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая (1 категории)	69300
ГИ- A16.20.01 1.002.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая (2 категории)	79200
ГИ- A16.20.01 1.002.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая (3 категории)	89100
ГИ- A16.20.01 2.000.001	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков (1 категория)	53400
ГИ- A16.20.01 2.000.002	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков (2 категория)	62700
ГИ- A16.20.01 2.000.003	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков (3 категория))	72100
ГИ- A16.20.01 5	Хирургический аборт (в сроке до 10 недель беременности) (1 категория)	9800
ГИ- A16.20.01 5.01	Хирургический аборт (в сроке до 10 недель беременности) (2 категория)	11200
ГИ- A16.20.01 5.02	Хирургический аборт (в сроке до 10 недель беременности) (3 категория)	12500
ГИ- A16.20.02 0	Передняя пластика влагалища (цистоцеле) (1 категория)	31300
ГИ- A16.20.02 0.01	Передняя пластика влагалища (цистоцеле) (2 категория)	35200
ГИ- A16.20.02 0.02	Передняя пластика влагалища (цистоцеле) (3 категория)	39200
ГИ- A16.20.02 2	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (1 категория)	6500
ГИ- A16.20.02 2.01.01	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (2 категория)	7900

ГИ- A16.20.02 2.02.01	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (3 категория)	10300
ГИ- A16.20.02 2.06	Пластика шейки матки (1 категория)	30600
ГИ- A16.20.02 2.06.01	Пластика шейки матки (2 категория)	34000
ГИ- A16.20.02 2.06.02	Пластика шейки матки (3 категория)	37400
ГИ- A16.20.02 8	Восстановление промежности (пластика) (1 категория)	45500
ГИ- A16.20.02 8.002	Биопсия шейки матки	1300
ГИ- A16.20.02 8.003	Коррекция малых половых губ и/или капюшона клитора (1 категория)	30800
ГИ- A16.20.02 8.003.01	Коррекция малых половых губ и/или капюшона клитора (2 категория)	41800
ГИ- A16.20.02 8.003.02	Коррекция малых половых губ и/или капюшона клитора (3 категория)	52800
ГИ- A16.20.02 8.003.03	Коррекция малых половых губ и/или капюшона клитора (4 категория)	63800
ГИ- A16.20.02 8.004	Срединная кольпоррафия (1 категория)	47100
ГИ- A16.20.02 8.004.01	Срединная кольпоррафия (2 категория)	54200
ГИ- A16.20.02 8.004.02	Срединная кольпоррафия (3 категория)	61200
ГИ- A16.20.02 8.01	Восстановление промежности (пластика) (2 категория)	53300
ГИ- A16.20.02 8.02	Восстановление промежности (пластика) (3 категория)	61100
ГИ- A16.20.03 5.01.01	Лапаротомическая консервативная миомэктомия (2 категория)	45100
ГИ- A16.20.03 5.02.02	Лапаротомическая консервативная миомэктомия (3 категория)	55000
ГИ- A16.20.03 5.03.03	Лапаротомическая консервативная миомэктомия (4 категория)	77000
ГИ- A16.20.03 5.05	Лапаротомическая консервативная миомэктомия (1 категория)	38500

ГИ- A16.20.03 6.002	Диагностическое выскабливание цервикального канала шейки матки (1 категория)	3500
ГИ- A16.20.03 6.002.01	Удаление кисты влагалища (1 категория)	19600
ГИ- A16.20.03 6.002.01. 01	Удаление кисты влагалища (2 категория)	21700
ГИ- A16.20.03 6.002.01. 02	Удаление кисты влагалища (3 категория)	23900
ГИ- A16.20.03 6.002.02	Диагностическое выскабливание цервикального канала шейки матки (2 категория)	3900
ГИ- A16.20.03 6.002.03	Диагностическое выскабливание цервикального канала шейки матки (3 категория)	4300
ГИ- A16.20.03 6.003	Гистерорезектоскопия (1 категория)	11300
ГИ- A16.20.03 6.003.01	Гистерорезектоскопия (2 категория)	13600
ГИ- A16.20.03 6.003.02	Гистерорезектоскопия (3 категория)	14300
ГИ- A16.20.03 7	Удаление ВМС крючком	1400
ГИ- A16.20.03 7.01	Удаление полипа цервикального канала (1 категория)	3000
ГИ- A16.20.03 7.01.01	Удаление полипа цервикального канала (2 категория)	3300
ГИ- A16.20.03 7.01.02	Удаление полипа цервикального канала (3 категория)	3700
ГИ- A16.20.03 9.001.02	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория)	82500
ГИ- A16.20.05 5	Наложение шва на шейку матки	3900
ГИ- A16.20.07 9	Удаление миоматозного узла 0 типа размером до 3 см. (1 категория)	6300
ГИ- A16.20.07 9.01	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (1 категория)	10400
ГИ- A16.20.07 9.01.01	Удаление миоматозного узла 0 типа размером до 3 см. (2 категория)	7200
ГИ- A16.20.07 9.01.02	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (2 категория)	13000

ГИ- A16.20.07 9.01.03	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (3 категория)	13500
ГИ- A16.20.07 9.02	Удаление миоматозного узла 0 типа размером до 3 см. (3 категория)	9200
ГИ- A16.20.09 0.001	Снятие швов шейки матки (1 категория)	4100
ГИ- A16.20.09 0.002	Снятие швов шейки матки (2 категория)	5800
ГИ- A16.20.09 1.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы предверия влагалища (бартолиновой железы)	6500
ГИ- A16.20.09 5	Передняя и задняя пластика влагалища при опущении матки (1 категория)	49800
ГИ- A16.20.09 5.01	Передняя и задняя пластика влагалища при опущении матки (2 категория)	54300
ГИ- A16.20.09 5.02	Передняя и задняя пластика влагалища при опущении матки (3 категория)	59700
ГИ- A16.20.09 8	Радиоволновая коагуляция эрозии шейки матки на аппарате ФОТЕК (1 категория)	4400
ГИ- A16.20.09 8.01	Радиоволновая коагуляция эрозии шейки матки на аппарате ФОТЕК (2 категория)	5100
ГИ- A16.20.09 8.02	Радиоволновая коагуляция эрозии шейки матки на аппарате ФОТЕК (3 категория)	5800
ГИ- A16.20.10 0	Задняя пластика влагалища (ректоцеле) (1 категория)	31300
ГИ- A16.20.10 0.01	Задняя пластика влагалища (ректоцеле) (2 категория)	35200
ГИ- A16.20.10 0.02	Задняя пластика влагалища (ректоцеле) (3 категория)	39200
ГИ- A16.20.10 0.03	Комбинированная гинекологическая пластика (1 категория)	77000
ГИ- A16.20.10 0.04	Комбинированная гинекологическая пластика (2 категория)	88000
ГИ- A16.20.10 0.05	Комбинированная гинекологическая пластика (3 категория)	99000
ГИ- A16.20.10 1	Разделение внутриматочных синехий, 2 категории сложности	13400
ГИ- A16.30.03 6.01	Иссечение очага эндометриоза открытым доступом (1 категория)	17300

ГИ- А16.30.03 6.02	Иссечение очага эндометриоза открытым доступом (2 категория)	20600
ГИ- А16.30.03 6.03	Иссечение очага эндометриоза открытым доступом (3 категория)	23900

Колопроктология

16.19.03 4.01.01	Вскрытие парапроктита (2 категория)	14500
КП- А14.18.00 1	Бужирование колостомы	2000
КП- А14.19.00 4	Удаление каловых камней (при копростазе)	5500
КП- А16.17.00 7	Наложение илеостомы (1 категория)	31500
КП- А16.17.00 7.01	Наложение илеостомы (2 категория)	34500
КП- А16.17.00 7.02	Наложение илеостомы (3 категория)	38000
КП- А16.18.00 4	Операция: резекция толстой кишки (1 категория)	66200
КП- А16.18.00 4.01	Операция: резекция толстой кишки (2 категория)	73700
КП- А16.18.00 4.02	Операция: резекция толстой кишки (3 категория)	81300
КП- А16.18.01 3	Закрытие колостомы (1 категория)	43500
КП- А16.18.01 3.01	Закрытие колостомы (2 категория)	48800
КП- А16.18.01 3.02	Закрытие колостомы (3 категория)	54100
КП- А16.18.01 5	Операция: гемиколонэктомия (левосторонняя) (1 категория)	71500
КП- А16.18.01 5.01	Операция: гемиколонэктомия (левосторонняя) (2 категория)	82500
КП- А16.18.01 5.02	Операция: гемиколонэктомия (левосторонняя) (3 категория)	93500
КП- А16.18.01 6	Операция: гемиколонэктомия (правосторонняя) 1 степени	71500
КП- А16.18.01 6.01	Операция: гемиколонэктомия (правосторонняя) 2 степени	82500

КП- А16.18.01 6.02	Операция: гемиколонэктомия (правосторонняя) 3 степени	93500
КП- А16.19.00 3.00.021	Иссечение хронической анальной трещины- 3категории сложности	38700
КП- А16.19.00 3.001	Иссечение хронической анальной трещины -1 категории сложности	30000
КП- А16.19.00 3.001.01	Иссечение хронической анальной трещины- 2 категории сложности	35100
КП- А16.19.01 3.001	Склерозирование внутреннего геморроидального узла	8000
КП- А16.19.01 3.002	Латексное лигирование внутреннего геморроидального узла	8700
КП- А16.19.01 3.002.01	Шовное лигирование внутр. геморроидальных узлов (1 категория)	27300
КП- А16.19.01 3.002.01. 01	Шовное лигирование внутр. геморроидальных узлов (2 категория)	31300
КП- А16.19.01 3.002.01. 02	Шовное лигирование внутр. геморроидальных узлов (3 категория)	35200
КП- А16.19.01 4	Девульсия сфинктера прямой кишки + анестезия	4900
КП- А16.19.01 4 .01	Бужирование анального отверстия	1500
КП- А16.19.01 9	Операция: резекция сигмовидной кишки (1 категория)	57000
КП- А16.19.01 9.01	Операция: резекция сигмовидной кишки (2 категория)	62100
КП- А16.19.01 9.02	Операция: резекция сигмовидной кишки (3 категория)	68200
КП- А16.19.02 4	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (1 категория)	27200
КП- А16.19.02 4.01	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (2 категория)	30400
КП- А16.19.02 4.02	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (3 категория)	33600
КП- А16.19.02 4.03	Операция: вскрытие нагноившихся кист и ходов копчиковой области (1 категория)	6300
КП- А16.19.02 4.03.01	Операция: вскрытие нагноившихся кист и ходов копчиковой области (2 категория)	7200

КП- А16.19.02 4.03.02	Операция: вскрытие нагноившихся кист и ходов копчиковой области (3 категория)	7900
КП- А16.19.03 4.01	Вскрытие парапроктита (1 категория)	11200
КП- А16.19.03 4.01.02	Вскрытие парапроктита (3 категория)	16700
КП- А16.19.04 4	Тромбэктомия из наружного геморроидального узла	6700
КП- А16.018.0 21	Реконструктивно-восстановительная операция на толстом кишечнике (1 категория)	75300
КП- А16.018.0 21.01	Реконструктивно-восстановительная операция на толстом кишечнике (2 категория)	83000
КП- А16.018.0 21.02	Реконструктивно-восстановительная операция на толстом кишечнике (3 категория)	91300
КП- А16.18.00 5	Обходной илео-трансверзоанастомоз (1 категория)	39900
КП- А16.18.00 5.01	Обходной илео-трансверзоанастомоз (2 категория)	43300
КП- А16.18.00 5.02	Обходной илео-трансверзоанастомоз (3 категория)	47600
КП- А16.18.00 7	Наложение 2-ствольного ануса на сигмовидную и поперечно-ободочную кишку (1 категория)	31500
КП- А16.18.00 7.001	Наложение одноствольной колостомы	49500
КП- А16.18.00 7.01	Наложение 2-ствольного ануса на сигмовидную и поперечно-ободочную кишку (2 категория)	41300
КП- А16.18.00 7.02	Наложение 2-ствольного ануса на сигмовидную и поперечно-ободочную кишку (3 категория)	51100
КП- А16.18.01 7	Обструктивная резекция левой половины ободочной кишки (1 категория)	63600
КП- А16.18.01 7.01	Обструктивная резекция левой половины ободочной кишки (2 категория)	70100
КП- А16.18.01 7.02	Обструктивная резекция левой половины ободочной кишки (3 категория)	77200
КП- А16.19.01 3	Удаление наружного геморроидального узла	8700
КП- А16.19.01 3.01	Геморроидэктомия - 1 категория сложности	44200

КП- A16.19.01 3.02	Геморроидэктомия - 2 категории сложности	50600
КП- A16.19.01 3.03	Геморроидэктомия - 3 категории сложности	57000
КП- A16.19.01 7	Удаление полипа анального канала (1 категория)	12100
КП- A16.19.01 7.01	Удаление полипа анального канала (2 категория)	14300
КП- A16.19.01 9.003	Операция Гартмана (1 категория)	52000
КП- A16.19.01 9.003.01	Операция Гартмана (2 категория)	57100
КП- A16.19.01 9.003.02	Операция Гартмана (3 категория)	62900
КП- A16.19.02 1.010	Передняя резекция прямой кишки (1 категория)	110000
КП- A16.19.04 0.01	Блокада анальной трещины (без стоимости лекарственного препарата)	1900
КП- A16.19.04 0.02	Блокада внутреннего сфинктера прямой кишки	1700
КП- A22.19.00 1.01	Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов, 1 категория	49500
КП- A22.19.00 1.02	Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов, 2 категория (с удалением наружных геморроидальных узлов)	55000
КП- A22.19.00 1.03	Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов, 3 категория (с удалением наружных геморроидальных узлов и шовным лифтингом)	60500
КП- A6.18.007 .03	Наложение 2-ствольного ануса на сигмовидную и поперечно-ободочную кишку (4 категория)	58900

Круглосуточный стационар (наблюдение, лечение, уход)

47.001	Палата дневного пребывания (1 день)	2400
47.002	Палата дневного пребывания более 8 часов (1 день) с питанием	3300
53.001	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента терапевтического профиля в одноместной палате (1 сутки)	7000
53.001.0 1	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента хирургического профиля в одноместной палате (1 сутки)	6500
53.001.0 2	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента реабилитационного профиля в одноместной палате (1 сутки)	6000
53.002	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента терапевтического профиля в двухместной палате (1 сутки)	6300
53.002.0 1	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента хирургического профиля в двухместной палате (1 сутки)	5800
53.002.0 2	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента реабилитационного профиля в двухместной палате (1 сутки)	5300
53.003	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента терапевтического профиля в трехместной палате (1 сутки)	5600

53.003.0 1	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента хирургического профиля в трехместной палате (1 сутки)	5100
53.003.0 2	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента реабилитационного профиля в трехместной палате (1 сутки)	4600
53.004	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента в VIP палате (1 сутки)	8300
53.005	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента в палате интенсивной терапии в послеоперационный период, 24 часа	8150
53.006	Симптоматическая терапия (1 сутки)	800
53.007	Круглосуточное пребывание сопровождающего лица с пациентом в палате, 1 сутки	4200
53.008	Дезинтоксикационная инфузионная терапия (1 сутки)	12600
53.009	Расчет дозировки химиотерапевтических препаратов	7400
53.010	Уход медицинской сестры (1 сутки)	2750
53.011	Предоперационный день	3400
53.017	Круглосуточное пребывание сопровождающего лица с пациентом в палате, без питания, 1 сутки	3200
53012	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента в двухместной палате повышенной комфортности (1 сутки)	7000
53018	Пребывание, лечение и наблюдение в стационаре, диет-питание пациента в одноместной палате (1 сутки), Программа "Путь к стройности"	5700

Лапароскопические операции (эндоскопические) в гинекологии

ГИ- A16.20.01 1.003	Лапароскопическая тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками (1 категория)	82000
ГИ- A16.20.01 1.003.01	Лапароскопическая тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками (2 категория)	94600
ГИ- A16.20.01 1.003.02	Лапароскопическая тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками (3 категория)	107300
ГИ- A03.001.0 05	Лапароскопическая цистэктомия, односторонняя (1 категория)	29700
ГИ- A03.001.0 05.01.01	Лапароскопическая цистэктомия, односторонняя (2 категория)	35200
ГИ- A03.001.0 05.02	Лапароскопическая цистэктомия, односторонняя (3 категория)	38500
ГИ- A03.20.02 6.002	Лапароскопическое разделение спаек (адгезиолизис) при спаечном процессе в малом тазу I степени.	13100
ГИ- A03.20.02 6.003	Лапароскопическое разделение спаек (адгезиолизис) при спаечном процессе в малом тазу 2 степени.	16400
ГИ- A11.20.00 8	Лапароскопическая хромосальпингоскопия.	5500
ГИ- A16.20.01 0	Лапароскопия диагностическая	17000
ГИ- A16.20.01 0.001.01	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки (1 категории)	50600
ГИ- A16.20.01 0.001.02	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки (2 категории)	58300

ГИ- A16.20.01 0.001.03	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки (3 категории)	66000
ГИ- A16.20.01 0.003.01	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с придатками (1 категории)	56700
ГИ- A16.20.01 0.003.02	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с придатками (2 категории)	63800
ГИ- A16.20.01 0.003.03	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с придатками (3 категории)	71000
ГИ- A16.20.01 1.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеозендоскопических технологий, 1 категория	77000
ГИ- A16.20.01 1.001.01	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеозендоскопических технологий, 2 категория	89100
ГИ- A16.20.01 1.001.02	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеозендоскопических технологий, 3 категория	101200
ГИ- A16.20.01 9.001	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеозендоскопических технологий (1 категория)	48300
ГИ- A16.20.01 9.001.01	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеозендоскопических технологий (2 категория)	54800
ГИ- A16.20.02 1	Лапароскопическая тубэктомия двусторонняя (1 категория)	21500
ГИ- A16.20.02 1.01.01	Лапароскопическая тубэктомия двусторонняя (2 категория)	25900
ГИ- A16.20.02 1.02	Лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза, 1 категория сложности	11600
ГИ- A16.20.02 1.02.01	Лапароскопическая тубэктомия двусторонняя (3 категория)	30300
ГИ- A16.20.02 1.03	Лапароскопическая тубэктомия односторонняя (1 категория)	19300
ГИ- A16.20.02 1.03.01	Лапароскопическая тубэктомия односторонняя (2 категория)	22600
ГИ- A16.20.02 1.03.02	Лапароскопическая тубэктомия односторонняя (3 категория)	25900
ГИ- A16.20.02 2.01	Лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза (2 категория)	12800
ГИ- A16.20.02 2.02	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза (1 категории)	16800
ГИ- A16.20.02 2.03	Лапароскопическое иссечение очагов эндометриоза (2 категории)	20700

ГИ- A16.20.02 2.04	Лапароскопическое иссечение ретроцервикального эндометриоза (2 категории)	22400
ГИ- A16.20.02 2.05	Наложение противоспаечного барьера «Мезогель», «Интерсит», "Антиадгезин"	9700
ГИ- A16.20.02 6.001	Лапароскопическое разделение спаек (адгезиолизис) при спаечном процессе в малом тазу 3-4 степени	19200
ГИ- A16.20.03 5.001	ЭВСО миомэктомия (1 категория)	31800
ГИ- A16.20.03 5.001.01	ЭВСО миомэктомия (2 категория)	37400
ГИ- A16.20.03 5.001.02	ЭВСО миомэктомия (3 категория)	43200
ГИ- A16.20.03 9.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория)	41800
ГИ- A16.20.03 9.001.01	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория)	66000
ГИ- A16.20.04 1.001	Лапароскопическая стерилизация (пересечение маточных труб) (1 категория)	12400
ГИ- A16.20.04 1.001.01	Лапароскопическая стерилизация (пересечение маточных труб) (2 категория)	14300
ГИ- A16.20.04 1.001.02	Лапароскопическая стерилизация (пересечение маточных труб) (3 категория)	16300
ГИ- A16.20.06 0.01	Лапароскопическая диатермокаутеризация (дриллинг) яичников (1 категория)	11700
ГИ- A16.20.06 0.01.01	Лапароскопическая диатермокаутеризация (дриллинг) яичников (2 категория)	13000
ГИ- A16.20.06 0.01.02	Лапароскопическая диатермокаутеризация (дриллинг) яичников (3 категория)	14300
ГИ- A16.20.06 0.03	Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя (1 категория)	19300
ГИ- A16.20.06 0.03.01	Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя (2 категория)	21500
ГИ- A16.20.06 0.03.02	Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя (3 категория)	23700
ГИ- A16.20.06 0.04	Лапароскопическая аднексэктомия двусторонняя (1 категория)	22600
ГИ- A16.20.06 0.04.01	Лапароскопическая аднексэктомия двусторонняя (2 категория)	25900

ГИ- A16.20.06 0.04.02	Лапароскопическая аднексэктомия двусторонняя (3 категория)	31000
ГИ- A16.20.06 0.05	Лапароскопическое удаление параовариальной кисты (1 категория)	17100
ГИ- A16.20.06 0.05.01	Лапароскопическое удаление параовариальной кисты (2 категория)	20400
ГИ- A16.20.06 0.05.02	Лапароскопическое удаление параовариальной кисты (3 категория)	23700
ГИ- A16.20.06 5	Лапароскопия диагностическая 2 степени (при наличии спаечного процесса или повторного вхождения)	23600
ГИ- A16.20.08 1.001	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория)	90600
ГИ- A16.20.08 1.001.01	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория)	96400
ГИ- A16.20.08 4	Лапароскопическая биопсия яичников	4300

Лапаротомические операции в гинекологии

53.014	Использование нити V-лос (1 нить)	6400
АГ- A.16.20.0 01.01	Удаление кисты яичника лапаротомическое одностороннее (1 категория)	25800
АГ- A16.20.00 1.02	Удаление кисты яичника лапаротомическое одностороннее (2 категория)	29100
АГ- A16.20.00 1.03	Удаление кисты яичника лапаротомическое двухстороннее (1 категория)	31800
АГ- A16.20.00 1.04	Удаление кисты яичника лапаротомическое двухстороннее (2 категория)	36700
АГ- A16.20.00 2	Оофорэктомия лапаротомическая (1 категория)	22300
АГ- A16.20.00 2.01	Оофорэктомия лапаротомическая (2 категория)	25700
АГ- A16.20.00 4.01	Сальпингоэктомия лапаротомическая односторонняя (1 категория)	17200
АГ- A16.20.00 4.02	Сальпингоэктомия лапаротомическая односторонняя (2 категория)	19600
АГ- A16.20.00 4.03	Сальпингоэктомия лапаротомическая двухсторонняя (1 категория)	18200
АГ- A16.20.00 4.04	Сальпингоэктомия лапаротомическая двухсторонняя (2 категории)	20500
АГ- A16.20.01 7.01	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое (1 категория)	19400

АГ- A16.20.01 7.02	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое (2 категория)	21700
АГ- A16.20.02 6	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов (2 категория)	25300
АГ- A16.20.02 6.01	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов (1 категория)	21800
АГ- A16.20.03 9.01	Метропластика открытым доступом (1 категория)	24200
АГ- A16.20.03 9.02	Метропластика открытым доступом (2 категория)	27500
АГ- A16.20.05 5	Лапароскопическое наложение швов на шейку матки (серкляж), 1 категория	63800
АГ- A16.20.05 5.01	Лапароскопическое наложение швов на шейку матки (серкляж), 2 категория	74800
ГИ- A16.20.00 4	Лапаротомия: надвлагалищная ампутация матки с придатками (1 категория)	40700
ГИ- A16.20.00 4.01	Лапаротомия: надвлагалищная ампутация матки с придатками (2 категория)	48400
ГИ- A16.20.00 4.02	Лапаротомия: надвлагалищная ампутация матки с придатками (3 категория)	56100
ГИ- A16.20.06 1	Лапаротомия: надвлагалищная ампутация матки без придатков (1 категория)	39000
ГИ- A16.20.06 1.01	Лапаротомия: надвлагалищная ампутация матки без придатков (2 категория)	45500
ГИ- A16.20.06 1.02	Лапаротомия: надвлагалищная ампутация матки без придатков (3 категория)	52000
ГИ- A16.20.06 1.03	Лапаротомия: овариоэктомия двусторонняя	36300

Общеврачебные, сестринские манипуляции и процедуры

ПКС- A11.01.01 4	Постановка компресса (за 1 ед.)	250
ПКСА11. 12.002	Гигиена и профилактика пролежней (III категории)	1100
ПКС- A11.12.00 2	Постановка внутривенного катетера с портом типа Флексюля импортного производства в периферическую вену конечности	450
ПКС- A11.16.00 8	Промывание желудка	850
ПКС- A11.19.00 5	Постановка микроклизмы	350

ПКС- A14.01.00 1.01	Постановка газоотводной трубки	250
ПКС- A14.01.00 1.02	Гигиена и профилактика пролежней (I категории)	550
ПКС- A14.01.00 1.03	Гигиена и профилактика пролежней (II категории)	900
ПКС- A14.19.00 2	Очистительная клизма (предоперационная подготовка)	660
ПКС- A14.19.00 3	Длительная катетеризация мочевого пузыря, уход за катетером - 6 часов	500
ПКС- A14.19.00 6	Сифонная клизма (подготовка к диагностическим исследованиям в ООО "МЦ ЕЛАМЕД")	1450
ПКС- A15.01.00 1.00	Перевязка простая (смена повязки)	400
ПКС- A15.01.00 1.01	Перевязка, снятие швов (малый объем), смена дренажа	500
ПКС- A15.01.00 1.02	Перевязка, снятие швов (большой объем), смена дренажа, некрэктомия	800
ПКС- A15.01.00 1.03	Перевязка после операции в стационаре	400

Онкология

53.018	Однокомпонентная химиотерапия (без стоимости химиопрепарата)	6100
53.019	Двух-трехкомпонентная химиотерапия (без стоимости химиопрепаратов)	9500
53.020	Четырехкомпонентная химиотерапия (без стоимости химиопрепаратов)	12500
53.021	Проведение гормонотерапии гозелерином (Золадекс) инъекция в переднюю брюшную стенку	750

Операции на щитовидной железе

ХЭ- A16.22.00 7	Операция: резекция щитовидной железы (1 категория)	36300
ХЭ- A16.22.00 7.01	Операция: гемитиреоидэктомия (1 категория)	40200
ХЭ- A16.22.00 7.01.01	Операция: резекция щитовидной железы (2 категория)	42800
ХЭ- A16.22.00 7.01.02	Операция: гемитиреоидэктомия (2 категория)	46600
ХЭ- A16.22.00 7.02.01	Операция: резекция щитовидной железы (3 категория)	49300
ХЭ- A16.22.00 7.03	Операция: при рецидивном зобе (1 категория)	48100
ХЭ- A16.22.00 7.04	Операция: при зобе 4-5 степени увеличения (1 категория)	50600

ХЭ- A16.22.00 7.05.03	Операция: гемитиреоидэктомия (3 категория)	53000
ХЭ- A16.22.00 7.06	Операция: субтотальная резекция щитовидной железы (1 категория)	45500
ХЭ- A16.22.00 7.07	Операция: субтотальная резекция щитовидной железы (2 категория)	50600
ХЭ- A16.22.00 7.08	Операция: субтотальная резекция щитовидной железы (3 категория)	55800
ХЭ- A16.22.00 7.10	Операция: при рецидивном зобе (2 категория)	53400
ХЭ- A16.22.00 7.11	Операция: при рецидивном зобе (3 категория)	58900
ХЭ- A16.22.00 7.13	Операция: при зобе 4-5 степени увеличения (2 категория)	55800
ХЭ- A16.22.00 7.14	Операция: при зобе 4-5 степени увеличения (3 категория)	61400

Оториноларингология

ЛОР16.0 8.001.03	Тонзиллэктомия (2 степени)	28600
ЛОР- A11.08.00 2.01	Лечение вазомоторного ринита (1 ед)	6100
ЛОР- A11.08.00 2.02.01	Вазотомия нижних носовых раковин	8500
ЛОР- A11.08.00 2.02.03	Операция при доброкачественных новообразованиях языка до 1 см ²	18200
ЛОР- A11.08.00 2.03	Микродебридерная (шейверная) резекция гипертрофированных участков носовых раковин	18200
ЛОР- A11.08.00 4.04	Формирование соустье пазухи носа	23600
ЛОР- A11.08.00 4.04.07	Подслизистая резекция носовой перегородки с остеотомией 1 ст. сл.	66600
ЛОР- A11.08.00 4.05	Поднадхрящевое отслоение слизистой носа (1 ед)	9600
ЛОР- A11.08.00 4.06	Подслизистая резекция носовой перегородки с остеотомией 3 ст. сл.	81200
ЛОР- A11.08.00 4.08	Подслизистая резекция носовой перегородки с остеотомией 2 ст. сл.	73700
ЛОР- A11.08.01 1	Латеральная буллотомия (эндоскопическая)	10900

ЛОР- A11.08.02 0	Эндоскопическое исследование полости носа под местной анестезией	3100
ЛОР- A11.08.02 0.01	Операция при доброкачественных новообразованиях языка более 1 см3	27900
ЛОР- A11.08.02 1	Удаление гемангиомы	15600
ЛОР- A11.08.02 1.01	Эндоскопическое удаление инородных тел и ринолитов	5500
ЛОР- A11.08.02 2	Эндоскопия верхнечелюстной пазухи через клыковидную ямку с взятием биопсии	9100
ЛОР- A11.08.02 2.01	Увулопалатотомия (1 степени)	19800
ЛОР- A11.08.02 2.01.01	Увулопалатотомия (2 степени)	24200
ЛОР- A11.08.02 3	Криотомия носовой перегородки 1 степени	17600
ЛОР- A11.08.02 3.01	Криотомия носовой перегородки 2 степени	19800
ЛОР- A11.08.02 4	Ограниченная послезистая резекция носовой перегородки 1 степени	20400
ЛОР- A11.08.02 4.01	Ограниченная послезистая резекция носовой перегородки 2 степени	23700
ЛОР- A11.25.00 2.02	Интубарное введение лекарственного вещества	1900
ЛОР- A16.07.08 8	Иссечение преаурикулярной фиссуры и околоушных свищей	13400
ЛОР- A16.08.00 1.01.01	Репозиция костей носа при острой травме (2 категория)	11600
ЛОР- A16.08.00 1.01.02	Репозиция костей носа при острой травме (3 категория)	14300
ЛОР- A16.08.00 1.2	Тонзиллэктомия (1 степени)	24200
ЛОР- A16.08.00 1.2.01	Тонзиллэктомия (3 степени)	30800
ЛОР- A16.08.00 1.2.02	Тонзиллэктомия	35200
ЛОР- A16.08.00 10	Репозиция костей носа при острой травме (1 категория)	8800

ЛОР- A16.08.00 6	Удаление боковой кисты шеи	22400
ЛОР- A16.08.00 6.002.03	Трепанопункция лобной пазухи с катетеризацией	18200
ЛОР- A16.08.00 6.01	Удаление кист подъязычной области (1 степени)	44000
ЛОР- A16.08.00 6.03	Удаление кист подъязычной области (2 степени)	55000
ЛОР- A16.08.00 6.04	Удаление кист подъязычной области (3 степени)	66000
ЛОР- A16.08.00 9	Полипотомия полости носа (1 категория)	19800
ЛОР- A16.08.00 9.01.01	Полипотомия полости носа (2 категория)	23100
ЛОР- A16.08.00 9.01.02	Полипотомия полости носа (3 категория)	26400
ЛОР- A16.08.01 0.001	Удаление экзостозов наружных слуховых проходов	21800
ЛОР- A16.08.01 0.01	Шунтирование барабанной полости	17000
ЛОР- A16.08.01 0.02	Анемизация слизистой носа	1000
ЛОР- A16.08.01 0.03	Конхотомия	8600
ЛОР- A16.08.01 3.002.01	Риносептопластика открытая	100500
ЛОР- A16.08.01 3.002.02	Риносептопластика закрытая	87200
ЛОР- A16.08.01 3.005	Устранение горба носа без остеотомии	46000
ЛОР- A16.08.01 3.006.01	Подслизистая резекция носовой перегородки 1 ст. сл.	26100
ЛОР- A16.08.01 3.006.02	Устранение горба носа с остеотомией	66600
ЛОР- A16.08.01 3.007.02	Подслизистая резекция носовой перегородки 2 ст. сл.	27900
ЛОР- A16.08.01 3.008	Подслизистая резекция носовой перегородки 3 ст. сл.	29700

ЛОР- A16.08.01 3002.03	Риносептопластика открытая (удаление горбинки и устранение западения спинки носа , операции на кончике носа)	107100
ЛОР- A16.08.01 4.001	Удаление инородных тел уха, носа, глотки	3700
ЛОР- A16.08.01 4.01	Полипотомия уха	4900
ЛОР- A16.08.01 4.04	ПХО раны наружного уха	6100
ЛОР- A16.08.01 4.05	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса (двустороннее)	4300
ЛОР- A16.08.01 4.06	Эндонозальное эндоскопическое зондирование и катетеризация основной пазухи	20600
ЛОР- A16.08.01 7.01	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия с санацией пазухи	27900
ЛОР- A16.08.01 7.02	Вскрытие абсцесса носовой перегородки с последующей тампонадой	4300
ЛОР- A16.08.04 0	Шейверная резекция нижних носовых раковин	10900
ЛОР- A16.08.04 0.01	шейверное удаление лимфойдной ткани боковых валиков глотки (лечение храпа)	10300
ЛОР- A16.08.05 3	Фронтотомия наружным доступом	25500
ЛОР- A16.08.05 5	Септопластика	42400
ЛОР- A16.08.05 5.01	Эндоскопический туалет носовой полости после эндонозальных операций	2500
ЛОР- A16.08.05 5.02	Анемизация и анестезия слизистой оболочки носовой полости (апликационная)	1900
ЛОР- A16.08.05 5.03	Радиокоагуляция сосудов носовой перегородки при носовых кровотечениях	3700
ЛОР- A16.08.05 5.04.002	Турбинопластика	36300
ЛОР- A16.08.05 5.04.003	Ринопластика повторная (при выполнении операции в других ЛПУ)	108900
ЛОР- A16.08.05 5.04.004	Иссечение синехий в полости носа	6700
ЛОР- A16.08.05 5.04.005	Подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин	11500

ЛОР- A16.08.05 5.05	Передняя тампонада носа	1900
ЛОР- A16.08.05 5.06	Задняя тампонада носа	3600
ЛОР- A16.08.05 5.08	Удаление тампонов из носа и носоглотки	1600
ЛОР- A16.08.05 5.09	Увулопалатотомия	30300
ЛОР- A16.08.05 7	Репозиция костей носа эндоназальная (в ранние сроки)	4300
ЛОР- A16.08.05 9	Закрытие ороантрального свища	21800
ЛОР- A16.08.05 9.02	Закрытие дефекта сообщения лунки зуба с гайморовой пазухой	23000
ЛОР- A16.08.05 9.03	Вскрытие парафарингеального абсцесса	9700
ЛОР- A16.08.06 4	Тонзиллотомия	7900
ЛОР- A16.08.06 6	Мириготомия	6100
ЛОР- A16.08.07 2.01	Лазерная дезинтеграция носовых раковин	27500
ЛОР- A16.25.00 3	Вскрытие фурункула в предверье носа или слухового прохода	3500
ЛОР- A16.25.00 4	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса (одностороннее)	3500
ЛОР- A16.25.00 5	Дезинтеграция носовых раковин	4900
ЛОР- A16.25.02 4.01	Пластика торчащих ушных раковин с иссечением хряща 1 степени	46200
ЛОР- A16.25.02 4.01.01	Пластика торчащих ушных раковин с иссечением хряща 2 степени	53900
ЛОР- A16.25.04 2.01	Вскрытие гематомы ушной раковины	4600
ЭЛОР- A03.08.00 4.001.02	Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе (гайморотомия)	29100
ЭЛОР- A03.08.00 4.001.05	Вскрытие заглочного абсцесса	3600

ЭЛОР- A03.08.00 6	Микрогайморотомия с санацией пазухи (удаление кисты, единичных полипов)	16400
ЭЛОР- A03.08.00 6.01	ПХО наружного носа	4600
ЭЛОР- A16.08.00 2.001	Эндоскопическая фронтотомия с парциальной этмоидотомией	27900
ЭЛОР- A16.08.00 2.001.01	Эндоскопическое вскрытие основной пазухи (сфенотомия)	21200
ЭЛОР- A16.08.00 2.001.02	Эндоскопическая гемисинусотомия	30300
ЭЛОР- A16.08.00 2.001.03	Эндоскопическая полипосинусотомия	33900
ЭЛОР- A16.08.00 9.001.01	Эндоскопическая фронтотомия	24200
ЭЛОР- A16.08.00 9.001.03	Эндоскопическая полисинусотомия с удалением полипов носа	38800
ЭЛОР- A16.08.01 1	Эндоскопическое удаление антрохоанального, сфенохоанального полипа	14600
ЭЛОР- A16.08.01 1.01	Закрытие перфораций носовой перегородки	31500
ЭЛОР- A16.08.01 7	Эндоскопическая шейверная полипотомия носа	15200
ЭЛОР- A16.08.05 4.001	Эндоларингеальное микрохирургическое удаление доброкачественных н/о 2 категории	18700
ЭЛОР- A16.08.07 0	Радикальная операция на лобной пазухе	33900
ЭЛОР- A16.08.07 0.01	Эндоскопическая аденотомия	15200
ЭЛОР- A16.08.07 2.011	Эндоларингеальное удаление доброкачественных новообразований гортани и взятие биопсии 1 категории	13200
ЭЛОР- A16.08.07 2.012	Трахеостомия	23000
ЭЛОР- A16.08.07 2.013	Удаление новообразований наружного уха	11500
ЭЛОР- A16.08.07 2.02	Эндоскопическая инфундибулотомия	10900
ЭЛОР- A16.08.07 2.10	Эндоскопическое шейверное удаление лимфоидной ткани из носоглотки	17000

ЭЛОР- A16.08.07 2.11	Эндоскопическое удаление кисты (сумки) Торнвальдта	13400
ЭЛОР- A16.26.12 8	Эндоскопическая декомпрессия орбиты	33900
ЭЛОР- A16.27.00 1.001	Эндоскопическая тотальная этмоидотомия	21800
ЭЛОР- A16.27.00 2.001.01	Эндоскопическая инфундибулотомия с гайморотомией	21800
ЭЛОР- A16.27.00 2.001.02	Эндоскопическая парциальная этмоидотомия	15800

**Пластическая хирургия
Абдоминопластика**

A16.01.0 35	Дерматолипэктомия (1 кат)	58600
A16.01.0 35.01	Дерматолипэктомия при ожирении	225500
A16.30.0 08	Миниабдоминопластика (1 кат)	75300
A16.30.0 08.01	Миниабдоминопластика (2 кат)	85000
A16.30.0 08.02	Абдоминопластика (1 кат)	126500
A16.30.0 08.03	Абдоминопластика (2 кат)	190300
A16.30.0 08.04	Абдоминопластика (3 кат)	321000
A16.30.0 08.05	Абдоминопластика (4 кат)	350000
A16.30.0 08.06	Абдоминопластика (5 кат)	440000
A16.30.0 08.07	Миниабдоминопластика (3 кат)	100000

Блефаропластика

A16.26.1 11.000	Хирургическая коррекция возрастных изменений периорбитальной области (1 категория)	53700
A16.26.1 11.000.01	Хирургическая коррекция возрастных изменений периорбитальной области (2 категория)	55600
A16.26.1 11.000.02	Хирургическая коррекция возрастных изменений периорбитальной обл. (3 кат)	60000
A16.26.1 11.001	Верхняя блефаропластика (1 кат)	38200
A16.26.1 11.001.01	Верхняя блефаропластика с редукцией периорбитального жира, кантопексией (2 кат)	60500
A16.26.1 11.001.02	Верхняя блефаропластика повторная, с коррекцией эпиканта (3 кат)	73700
A16.26.1 11.003	Нижняя блефаропластика	60000
A16.26.1 11.003.01	Нижняя блефаропластика повторная, в т.ч., коррекция выворота века (3 кат)	88000
A16.26.1 11.007	Нижняя блефаропластика с редукцией периорбитального жира (2 кат)	78000
A16.26.1 11.06	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика (медиальные грыжи) (1 катерории)	88000

A16.26.1 11.07	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика (медиальные и латеральные грыжи) (2 категории)	102300
A16.26.1 11.08	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика (медиальные и латеральные грыжи) (3 категории)	110000
A16.26.1 11.09	Круговая блефаропластика (1 кат)	105000
A16.26.1 11.10	Круговая блефаропластика (2 кат)	135000
A16.26.1 11.11	Круговая блефаропластика (3 кат)	165000

Влагалищные (пластические операции)

ГИ- A16.01.03 1.002	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	11000
ГИ- A16.20.03 6.077.01	Рассечение перегородки влагалища (1 категория)	9400
ГИ- A16.20.03 6.077.01. 01	Рассечение перегородки влагалища (2 категория)	10700
ГИ- A16.20.03 6.077.01. 02	Рассечение перегородки влагалища (3 категория)	12000
ГИ- A16.20.03 6.077.02	Рассечение девственной плевы (1 категория)	9400
ГИ- A16.20.03 6.077.02. 01	Рассечение девственной плевы (2 категория)	10700
ГИ- A16.20.03 6.077.02. 02	Рассечение девственной плевы (3 категория)	12000
ГИ- A16.20.03 6.077.03	Рефлорация (1 категория)	26600
ГИ- A16.20.03 6.077.03. 01	Рефлорация (2 категория)	29900
ГИ- A16.20.03 6.077.03. 02	Рефлорация (3 категория)	33100

Интимная хирургия, реконструктивная урология

A16.20.0 28.004	Уменьшение объёма влагалища (1 кат)	79700
A16.20.0 28.004.01	Уменьшение объёма влагалища (2 кат)	106300
A16.20.0 28.004.02	Уменьшение объёма влагалища (3 кат)	121000
A16.20.0 29	Эстетическая клиторопластика (1 кат)	66500
A16.20.0 29.01	Эстетическая клиторопластика (2 кат)	88000

A16.20.0 98	Пластика малых половых губ (1 кат)	42900
A16.20.0 98.01	Пластика малых половых губ (2 кат)	53200
A16.20.0 98.02	Пластика малых половых губ (3 кат)	63400

Липосакция

ПХГ- A16.01.03 4.01	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) 1 категория	42400
ПХГ- A16.01.03 4.02	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) 2 категория	53200
ПХГ- A16.01.03 4.03	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) 3 категория	66300
ПХГ- A16.01.03 4.04	Липосакция: живот (передняя поверхность, 4 зоны) 1 категория	80300
ПХГ- A16.01.03 4.05	Липосакция: живот (передняя поверхность, 4 зоны) 2 категория	132000
ПХГ- A16.01.03 4.06	Липосакция: живот (боковая поверхность, 2 зоны) 1 категория	40200
ПХГ- A16.01.03 4.07	Липосакция: живот (боковая поверхность, 2 зоны) 2 категория	66600
ПХГ- A16.01.03 4.08	Липосакция: локальное отложение жировой ткани в области VII шейного позвонка (2 зоны) 1 категория	44000
ПХГ- A16.01.03 4.09	Липосакция: локальное отложение жировой ткани в области VII шейного позвонка (2 зоны) 2 категория	66600
ПХГ- A16.01.03 4.10	Липосакция: поясничная область (2 зоны) 1 категория	80300
ПХГ- A16.01.03 4.11	Липосакция: поясничная область (2 зоны) 1 категория	132000
ПХГ- A16.01.03 4.12	Мини-липосакция (одна зона)	14000

Липофилинг

ПХГ- A16.01.03 6.001.01	Липофилинг (липоскульптура) груди	231000
ПХГ- A16.01.03 6.001.02	Липофилинг (липоскульптура) ягодиц	291500
ПХГ- A16.01.03 6.001.03	Липофилинг (липоскульптура) живота, ягодиц, бедер, не более 4 зон, включая липосакцию не более 8 зон	462000

Малые вмешательства в условиях операционной

A16.01.0 17	Удаление гемангиомы кисти (1 кат)	39400
A16.01.0 17.01	Удаление гемангиомы кисти (2 кат)	60800

A16.01.0 17.02	Удаление гемангиомы кисти (3 кат)	88000
A16.01.0 17.03	Удаление гемангиомы другой локализации (1 кат)	29700
A16.01.0 17.04	Удаление гемангиомы другой локализации (2 кат)	45100
A16.01.0 17.05	Удаление гемангиомы другой локализации (3 кат)	71500
A16.02.0 03	Удаление гигромы (1 кат)	29700
A16.02.0 03.01	Удаление гигромы (2 кат)	45100
A16.02.0 03.02	Удаление гигромы (3 кат)	71500
ПХГ- A11.30.02 4	Ревизия (пункция) послеоперационной зоны	1600

Маммопластика

A16.20.0 31	Удаление фиброаденомы молочной железы по типу расширенной биопсии (1 кат)	24200
A16.20.0 31.01	Удаление фиброаденомы молочной железы по типу расширенной биопсии (2 кат)	38500
A16.20.0 85	Аугментационная маммопластика (1 кат)	132000
A16.20.0 85.005	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) (1 кат)	143000
A16.20.0 85.005.01	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) (2 кат)	220000
A16.20.0 85.005.02	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) (3 кат)	385000
A16.20.0 85.005.03	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) (4 кат)	440000
A16.20.0 85.005.04	Аугментационная маммопластика 1 железа (1 кат)	57200
A16.20.0 85.005.05	Аугментационная маммопластика 1 железа (2 кат)	121000
A16.20.0 85.005.06	Аугментационная маммопластика 1 железа (3 кат)	209000
A16.20.0 85.005.07	Аугментационная маммопластика 1 железа (4 кат)	275000
A16.20.0 85.005.08	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) 1 железа (1 кат)	110000
A16.20.0 85.005.09	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) 1 железа (2 кат)	209000
A16.20.0 85.005.10	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) 1 железа (3 кат)	330000
A16.20.0 85.005.11	Аугментационная маммопластика повторная (реэндопротезирование) 1 железа (4 кат)	440000
A16.20.0 85.007.01	Редукционная маммопластика (1 кат)	173800
A16.20.0 85.007.02	Редукционная маммопластика (2 кат)	214500
A16.20.0 85.007.03	Редукционная маммопластика (3 кат)	297000
A16.20.0 85.007.04	Редукционная маммопластика (4 кат)	352000
A16.20.0 85.007.05	Удаление геля из молочных желёз, мигрировавшего в другие анатомические области, с воспалением (1 кат)	126500

A16.20.0 85.007.06	Удаление геля из молочных желёз с одномоментным эндопротезированием (2 кат)	176000
A16.20.0 85.007.07	Удаление геля из молочных желёз с одномоментным эндопротезированием (3 кат)	220000
A16.20.0 85.007.08	Удаление геля из молочных желёз, с одномоментным эндопротезированием (4 кат)	308000
A16.20.0 85.007.09	Удаление эндопротеза молочной железы 1 кат	44000
A16.20.0 85.007.10	Удаление эндопротеза молочной железы 2 кат	60500
A16.20.0 85.007.11	Удаление эндопротеза молочной железы 3 кат	74800
A16.20.0 85.01	Аугментационная маммопластика (2 кат)	209000
A16.20.0 85.010.01	Мастопексия (1 кат)	115500
A16.20.0 85.010.02	Мастопексия (2 кат)	181500
A16.20.0 85.010.03	Мастопексия (3 кат)	236500
A16.20.0 85.010.04	Мастопексия (4 кат)	313500
A16.20.0 85.010.05	Мастопексия с эндопротезированием (1 кат)	181800
A16.20.0 85.010.06	Мастопексия с эндопротезированием (2 кат)	237100
A16.20.0 85.010.07	Мастопексия с эндопротезированием (3 кат)	291500
A16.20.0 85.02	Аугментационная маммопластика (3 кат)	253000
A16.20.0 85.03	Аугментационная маммопластика (4 кат)	297000
A16.20.0 85.04	Реконструкция молочной железы с использованием тканевого экспандера (1 кат)	115500
A16.20.0 85.05	Реконструкция молочной железы с использованием тканевого экспандера (2 кат)	181500
A16.20.0 85.06	Реконструкция молочной железы с использованием тканевого экспандера (в т.ч., 2 этап) (3 кат)	220000
A16.20.0 85.07	Реконструкция молочной железы с использованием методов микрохирургической аутотрансплантации тканей (1 кат)	209000
A16.20.0 85.08	Реконструкция молочной железы с использованием методов микрохирургической аутотрансплантации тканей (2 кат)	297000
A16.20.0 85.09	Реконструкция молочной железы с использованием методов микрохирургической аутотрансплантации тканей (3 кат)	440000
A16.20.0 86	Пластика сосково-ареолярного комплекса (1 кат)	42900
A16.20.0 86.01	Пластика сосково-ареолярного комплекса (2 кат)	88000
A16.20.0 86.02	Пластика сосково-ареолярного комплекса (3 кат)	132000
A16.20.0 85.007.12	Ревизия эндопротеза молочной железы	18700
A16.20.0 85.010.08	Мастопексия с эндопротезированием (4 кат)	440000

Отопластика

A16.25.0 21	Эстетическая отопластика: односторонняя коррекция лопухости (2 кат)	59800
A16.25.0 21.001	Эстетическая отопластика: односторонняя коррекция лопухости (1 кат)	46500

A16.25.0 21.001.01	Эстетическая отопластика двусторонняя: коррекция лопухости (1 кат)	86400
A16.25.0 21.01	Эстетическая отопластика: односторонняя коррекция лопухости (3 кат)	72600
A16.25.0 21.02	Эстетическая отопластика двусторонняя: коррекция лопухости (2 кат)	93000
A16.25.0 21.03	Эстетическая отопластика двусторонняя: коррекция лопухости (3 кат)	107800
A16.25.0 21.04	Пластика мочки уха односторонняя (1 кат)	39900
A16.25.0 21.05	Пластика мочки уха односторонняя (2 кат)	53200
A16.25.0 21.06	Пластика мочки уха односторонняя (3 кат)	66200
A16.25.0 21.07	Пластика мочки уха двусторонняя (1 кат)	73100
A16.25.0 21.08	Пластика мочки уха двусторонняя (2 кат)	93000
A16.25.0 21.09	Пластика мочки уха двусторонняя (3 кат)	118800

Пирсинг

A21.01.0 10	Пирсинг (1 прокол)(кроме языка) I категория сложности	5400
A21.01.0 10.01	Пирсинг (1 прокол)(кроме языка) II категория сложности	6700
A21.01.0 10.02	Пирсинг (1 прокол)(кроме языка) III категория сложности	8000

Рубцы

A16.01.0 23	Иссечение рубца (1 кат)	20000
A16.01.0 23.01	Иссечение рубца (2 кат)	26600
A16.01.0 23.02	Иссечение рубца (3 кат)	33000

Фейслифтинг

A16.30.0 58.002	Подтяжка лба (1 кат)	132900
A16.30.0 58.002.01	Подтяжка лба (2 кат)	159500
A16.30.0 58.002.02	Подтяжка лба (3 кат)	181500
A16.30.0 58.005	Эндоскопический лифтинг лба (1 кат)	279000
A16.30.0 58.005.01	Эндоскопический лифтинг лба (2 кат)	332200
A16.30.0 58.005.02	Эндоскопический лифтинг лба (3 кат)	390500
A16.01.0 26	Контурная пластика лица. Нитевое мезоармирование (LFL, линейная, 1 нить)	3000
A16.01.0 26.01	Контурная пластика лица. Нитевое мезоармирование (LFL, Ancor, 1 нить)	10500
A16.01.0 26.03	Контурная пластика лица. Нитевое мезоармирование (LFL,4D,1 нить)	6600
A16.07.0 61	Операция Кессельринга (хейлопластика) 1 категория	38000
A16.07.0 61.01	Операция Кессельринга (хейлопластика) 2 категория	44300
A16.07.0 61.02	Операция Кессельринга (хейлопластика) 3 категория	51400

A16.07.0 61.04	Операция булхорн	41800
A16.30.0 58.016.01	Подтяжка нижней трети лица, включая платизмопластику (1 категория)	265700
A16.30.0 58.016.02	Подтяжка нижней трети лица, включая платизмопластику (2 категория)	328900
A16.30.0 58.016.03	Подтяжка нижней трети лица, включая платизмопластику (3 категория)	379500

Челюстно-лицевая хирургия

A16.01.0 17.06	Удаление новообразования шеи (1 кат)	121900
A16.01.0 17.07	Удаление новообразования шеи (2 кат)	179600
A16.01.0 17.08	Удаление новообразования шеи (3 кат)	242000
A16.03.0 53	Реконструктивная операция: приобретенные деформации лица	176000
A16.03.0 53.01	Реконструктивная операция: врожденные деформации лица (1 кат)	121900
A16.03.0 53.02	Реконструктивная операция: врожденные деформации лица (2 кат)	179600
A16.03.0 53.03	Реконструктивная операция: врожденные деформации лица (3 кат)	242000
A16.03.0 53.04	Реконструктивная операция: врожденные деформации лица (4 кат)	308000
A16.03.0 55	Микрохирургическая реконструкция мягких тканей лица при врожденных и приобретенных деформациях (1 кат)	308000
A16.03.0 55.01	Микрохирургическая реконструкция мягких тканей лица при врожденных и приобретенных деформациях (2 кат)	396000
A16.03.0 55.02	Микрохирургическая реконструкция костных структур лица при врожденных и приобретенных деформациях	440000
A16.03.0 55.03	Микрохирургическая реконструкция костных структур и мягких тканей лица при врожденных и приобретенных деформациях	66000

Травматология и ортопедия

A16.03.0 24.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени	41000
A16.04.0 13	Артродез других суставов	30000
A16.02.0 05.004	Пластика сухожилия кисти	15000
ТО A16.03.08 9.01	Операция удаление экзостоза пяточной кости (пяточной шпоры), чрескожный метод (1 категория)	33000
ТО- A11.04.00 4	Пункция сустава с в/венным введением лекарственного средства или эвакуацией синовиальной жидкости без стоимости лекарственного средства	1500
ТО- A16.02.00 4	Операция при контрактуре Дюпюитрена (1 категория)	25300
ТО- A16.02.00 4.01.01	Операция при контрактуре Дюпюитрена (2 категория)	28600
ТО- A16.02.00 4.01.02	Операция при контрактуре Дюпюитрена (3 категория)	38500
ТО- A16.02.00 4.01.03	Операция при контрактуре Дюпюитрена (4 категория)	47300

ТО- A16.02.00 8	Операция: тенолиз (1 категория)	19000
ТО- A16.02.00 8.01	Операция: тенолиз (2 категория)	21100
ТО- A16.02.00 8.02	Операция: тенолиз (3 категория)	24200
ТО- A16.03.01 6	Операция удаления остеом, доброкачественных опухолей и кист костей (1 категория)	20300
ТО- A16.03.01 6.01	Операция удаления остеом, доброкачественных опухолей и кист костей (2 категория)	24700
ТО- A16.03.01 6.02	Операция удаления остеом, доброкачественных опухолей и кист костей (3 категория)	36300
ТО- A16.03.01 9	Операция костной аутопластики (1 категория)	23600
ТО- A16.03.01 9.01	Операция костной аутопластики (2 категория)	26300
ТО- A16.03.01 9.02	Операция костной аутопластики (3 категория)	28600
ТО- A16.03.02 1.01	Удаление конструкции после остеосинтеза 1 степени сложности	33800
ТО- A16.03.02 1.02	Удаление конструкции после остеосинтеза 2 степени сложности	39600
ТО- A16.03.02 1.03	Удаление конструкции после остеосинтеза 3 степени сложности	46200
ТО- A16.03.02 2.006.01	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез 1 степени	51700
ТО- A16.03.02 2.006.02	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез 2 степени	71500
ТО- A16.03.02 2.006.03	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез 3 степени	88000
ТО- A16.03.02 2.006.04	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез 4 степени	110000
ТО- A16.03.02 2.13	Остеосинтез костей таза 1 категории сложности	53900
ТО- A16.03.02 2.14	Остеосинтез костей таза 2 категории сложности	63800
ТО- A16.03.02 2.15	Остеосинтез бедра 1 степени	88000

ТО- A16.03.02 7	Операция при переломе таранной кости	19800
ТО- A16.03.02 8.005	Открытый остеосинтез надколенника (1 категория)	33000
ТО- A16.03.02 8.005.01	Открытый остеосинтез надколенника (2 категория)	44000
ТО- A16.03.02 8.005.02	Открытый остеосинтез надколенника (3 категория)	49500
ТО- A16.03.03 4.03	Репозиция отломков при закрытом переломе (1 категория)	6500
ТО- A16.03.03 4.04	Репозиция отломков при закрытом переломе (2 категория)	8200
ТО- A16.03.03 4.05	Репозиция отломков при закрытом переломе (3 категория)	9900
ТО- A16.04.01 4	Артропластика пальцев стопы	22000
ТО- A16.04.01 8.04	Вправление вывиха	6800
ТО- A16.04.01 8.05.01	Операция: открытое вправление вывихов пальцев кисти, стоп (1 категория)	13200
ТО- A16.04.01 8.05.02	Операция: открытое вправление вывихов пальцев кисти, стоп (2 категория)	19300
ТО- A16.04.01 8.05.03	Операция: открытое вправление вывихов пальцев кисти, стоп (3 категория)	24200
ТО- A16.04.01 8.09	Вправление вывихов крупных суставов (локтевой, коленный, плечевой, бедренный) (1 категория)	23400
ТО- A16.04.01 8.10	Вправление вывихов крупных суставов (локтевой, коленный, плечевой, бедренный) (2 категория)	27200
ТО- A16.04.01 8.11	Вправление вывихов крупных суставов (локтевой, коленный, плечевой, бедренный) (3 категория)	30800
ТО- A16.04.01 8.12	Вправление вывихов эндопротеза	40700
ТО- A16.04.03 8	Операция при кисте Бейкера (1 категория)	21600
ТО- A16.04.03 8.01	Операция при кисте Бейкера (2 категория)	25000
ТО- A16.04.03 8.02	Операция при кисте Бейкера (3 категория)	28600

ТО- A16.04.03 9	Вскрытие, дренирование бурсита (1 категория)	11500
ТО- A16.04.03 9.01	Вскрытие, дренирование бурсита (2 категория)	13100
ТО- A16.04.03 9.02	Вскрытие, дренирование бурсита (3 категория)	14900
ТО- A16.30.05 8.01	Операция: формирование культи 1 степени сложности	15400
ТО- A16.30.05 8.02	Операция: формирование культи 2 степени сложности	23100
ТО- A16.30.05 8.03	Операция: формирование культи 3 степени сложности	29700
ТО- A15.01.00 1	Перевязка простая (смена повязки)	500
ТО- A15.01.00 1.01	Перевязка (малый объем). Снятие швов, смена дренажа	600
ТО- A15.01.00 1.02	Перевязка (большой объем). Снятие швов, смена дренажа	700
ТО- A16.01.00 1	Удаление инородного тела из глубоких тканей (1 категория)	13000
ТО- A16.01.00 1.01	Удаление инородного тела из глубоких тканей (2 категория)	15700
ТО- A16.01.00 1.02	Удаление инородного тела из глубоких тканей (3 категория)	19300
ТО- A16.01.00 1.03	Удаление инородного тела из глубоких тканей (4 категория)	27500
ТО- A16.01.00 4.01	ПХО ран до 5 см	1400
ТО- A16.01.00 4.02	ПХО ран от 5-10 см	3500
ТО- A16.01.00 4.03	ПХО локальных ожогов 1-2 степени до 1%	1300
ТО- A16.01.00 4.04	ПХО ран более 10 см	4800
ТО- A16.01.01 8.01	Удаление тофусов (1 категория)	31900
ТО- A16.01.01 8.02	Удаление тофусов (2 категория)	38500

ТО- A16.01.01 8.03	Удаление тофусов (3 категория)	42900
ТО- A16.02.00 1.003	Рассечение плантарной (подошвенной фасции) (1 категория)	23400
ТО- A16.02.00 1.003.01	Рассечение плантарной (подошвенной фасции) (2 категория)	25900
ТО- A16.02.00 1.003.02	Рассечение плантарной (подошвенной фасции) (3 категория)	28600
ТО- A16.02.00 1.01	Рассечение карпальной (поперечной) связки	31400
ТО- A16.02.00 4.01	Операция при посттравматической контрактуре одного сустава кисти/стопы (1 категория)	19500
ТО- A16.02.00 4.01.01	Операция при посттравматической контрактуре одного сустава кисти/стопы (2 категория)	23400
ТО- A16.02.00 4.01.02	Операция при посттравматической контрактуре одного сустава кисти/стопы (3 категория)	27500
ТО- A16.02.00 5.002	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения с использованием пуговчатого фиксатора (1 категория)	38500
ТО- A16.02.00 5.002.01	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения с использованием пуговчатого фиксатора (2 категория)	49500
ТО- A16.02.00 9	Восстановление мышцы и сухожилия вращательной манжеты плеча (1 категория)	38500
ТО- A16.02.00 9.001	Стабилизация надколенника мини доступ	55000
ТО- A16.02.00 9.003	Шов, пластика ахиллового сухожилия, 1 категория сложности	31000
ТО- A16.02.00 9.003.001	Шов, пластика ахиллового сухожилия, 2 категория сложности	40700
ТО- A16.02.00 9.004	Шов сухожилия сгибателя кисти (1 категория)	27300
ТО- A16.02.00 9.004.01	Шов сухожилия сгибателя кисти (2 категория)	30800
ТО- A16.02.00 9.004.01. 02	Шов "паруса" сухожилия разгибателя (1 категория)	11200
ТО- A16.02.00 9.004.02. 01	Шов сухожилия сгибателя кисти (3 категория)	35200

ТО- A16.02.00 9.004.03. 01	Шов сухожилия разгибателя кисти (1 категория)	19600
ТО- A16.02.00 9.004.04	Шов сухожилия длинного разгибателя 1 пальца стопы	26400
ТО- A16.02.00 9.004.04. 01	Шов сухожилия разгибателя кисти (2 категория)	23600
ТО- A16.02.00 9.004.05. 01	Шов сухожилия разгибателя кисти (3 категория)	28100
ТО- A16.02.00 9.004.07	Шов "паруса" сухожилия разгибателя (2 категория)	13200
ТО- A16.02.00 9.004.08	Шов "паруса" сухожилия разгибателя (3 категория)	15400
ТО- A16.02.00 9.004.09	Операция" Нотта" (1 категория)	13200
ТО- A16.02.00 9.004.09. 01	Подкожное рассечение кольцевидной связки при болезни Нотта	6100
ТО- A16.02.00 9.004.10	Операция" Нотта" (2 категория)	18700
ТО- A16.02.00 9.004.11	Операция" Нотта" (3 категория)	26400
ТО- A16.02.00 9.004.12	Операция "Де Кервена" (1 категория)	16300
ТО- A16.02.00 9.004.13	Операция "Де Кервена" (2 категория)	18300
ТО- A16.02.00 9.004.14	Операция "Де Кервена" (3 категория)	20900
ТО- A16.02.00 9.004.15	Шов четырехглавой мышцы бедра (1 категория)	64900
ТО- A16.02.00 9.004.16	Шов четырехглавой мышцы бедра (2 категория)	71400
ТО- A16.02.00 9.004.17	Шов четырехглавой мышцы бедра (3 категория)	79200
ТО- A16.02.00 9.004.18	Шов большой грудной мышцы (1 категория)	45500
ТО- A16.02.00 9.004.19	Шов большой грудной мышцы (2 категория)	52000

ТО- A16.02.00 9.004.20	Шов большой грудной мышцы (3 категория)	58300
ТО- A16.02.00 9.004.21	Шов двуглавой мышцы плеча (1 категория)	45500
ТО- A16.02.00 9.004.22	Шов двуглавой мышцы плеча (2 категория)	50600
ТО- A16.02.00 9.004.23	Шов двуглавой мышцы плеча (3 категория)	56100
ТО- A16.02.00 9.01	Восстановление мышцы и сухожилия вращательной манжеты плеча (2 категория)	49500
ТО- A16.02.00 9.02	Восстановление мышцы и сухожилия вращательной манжеты плеча (3 категория)	60500
ТО- A16.02.01 1.001	Артроскопический тенodes дистальной головки бицепса плеча (1 категория)	71500
ТО- A16.02.01 1.001.01	Артроскопический тенodes дистальной головки бицепса плеча (2 категория)	91300
ТО- A16.02.01 1.001.02	Артроскопический тенodes дистальной головки бицепса плеча (3 категория)	101200
ТО- A16.03.01 6.03	Операция: устранение деформации Хаглунда-Шинца	55000
ТО- A16.03.02 1.03.01	Удаление металлоконструкции (1 категория)	32500
ТО- A16.03.02 1.03.02	Удаление металлоконструкции (2 категория)	37700
ТО- A16.03.02 1.03.03	Удаление металлоконструкции (3 категория)	44000
ТО- A16.03.02 1.03.04	Удаление металлоконструкции после остеосинтеза костей кисти	5500
ТО- A16.03.02 1.04	Удаление конструкции после остеосинтеза 4 степени сложности	52800
ТО- A16.03.02 1.04.01	Удаление металлоконструкции после блокирующего остеосинтеза (1 категория)	39600
ТО- A16.03.02 1.04.02	Удаление металлоконструкции после блокирующего остеосинтеза (2 категория)	44200
ТО- A16.03.02 1.04.03	Удаление металлоконструкции после блокирующего остеосинтеза (3 категория)	49500
ТО- A16.03.02 2.003.01	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез фаланги (1 категория)	8800

ТО- A16.03.02 2.003.02	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез фаланги (2 категория)	12100
ТО- A16.03.02 2.003.03	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез фаланги (3 категория)	16500
ТО- A16.03.02 2.007.01	Экстракорткальный остеосинтез 1 степени	46800
ТО- A16.03.02 2.007.02	Экстракорткальный остеосинтез 2 степени	54900
ТО- A16.03.02 2.007.03	Экстракорткальный остеосинтез 3 степени	61600
ТО- A16.03.02 2.01	Остеосинтез костей кисти, стопы (1 категория)	23400
ТО- A16.03.02 2.01.001	Остеосинтез пястной кости (1 категория)	29900
ТО- A16.03.02 2.01.001. 01	Остеосинтез пястной кости (2 категория)	33700
ТО- A16.03.02 2.01.001. 02	Остеосинтез пястной кости (3 категория)	37400
ТО- A16.03.02 2.01.01	Остеосинтез костей кисти, стопы (2 категория)	27900
ТО- A16.03.02 2.01.02	Остеосинтез костей кисти, стопы (3 категория)	33000
ТО- A16.03.02 2.02	Внутренний остеосинтез мыщелков бедра и голени (1 категория)	39000
ТО- A16.03.02 2.02.01	Внутренний остеосинтез мыщелков бедра и голени (2 категория)	45500
ТО- A16.03.02 2.02.02	Внутренний остеосинтез мыщелков бедра и голени (3 категория)	52800
ТО- A16.03.02 2.026	Остеосинтез КПС канюллированным винтом	24200
ТО- A16.03.02 2.03	Погружной остеосинтез голени (1 категория)	64900
ТО- A16.03.02 2.03.01	Погружной остеосинтез голени (2 категория)	71400
ТО- A16.03.02 2.03.02	Погружной остеосинтез голени (3 категория)	79200
ТО- A16.03.02 2.04	Внутренний остеосинтез лодыжек 1 степени	30800

ТО- A16.03.02 2.04.01	Внутренний остеосинтез лодыжек 2 степени	39600
ТО- A16.03.02 2.04.02	Внутренний остеосинтез лодыжек 3 степени	46200
ТО- A16.03.02 2.05	Внутренний остеосинтез лодыжки	24200
ТО- A16.03.02 2.06	Внутренний остеосинтез лодыжек с остеосинтезом синдесмоза болтом - стяжкой (1 категория)	29300
ТО- A16.03.02 2.06.01	Внутренний остеосинтез лодыжек с остеосинтезом синдесмоза болтом - стяжкой (2 категория)	32600
ТО- A16.03.02 2.06.02	Внутренний остеосинтез лодыжек с остеосинтезом синдесмоза болтом - стяжкой (3 категория)	36300
ТО- A16.03.02 2.07	Внутренний остеосинтез лодыжек с остеосинтезом заднего края большеберцовой кости (1 категория)	28000
ТО- A16.03.02 2.07.01	Внутренний остеосинтез лодыжек с остеосинтезом заднего края большеберцовой кости (2 категория)	30500
ТО- A16.03.02 2.07.02	Внутренний остеосинтез лодыжек с остеосинтезом заднего края большеберцовой кости (3 категория)	34100
ТО- A16.03.02 2.08	Внутренний остеосинтез хирургической шейки плеча (1 категория)	27300
ТО- A16.03.02 2.08.01	Внутренний остеосинтез хирургической шейки плеча (2 категория)	29900
ТО- A16.03.02 2.08.02	Внутренний остеосинтез хирургической шейки плеча (3 категория)	34100
ТО- A16.03.02 2.09	Внутренний остеосинтез диафиза плеча (1 категория)	55000
ТО- A16.03.02 2.09.01	Внутренний остеосинтез диафиза плеча (2 категория)	70400
ТО- A16.03.02 2.09.02	Внутренний остеосинтез диафиза плеча (3 категория)	84700
ТО- A16.03.02 2.10	Внутренний остеосинтез одной кости предплечья (1 категория)	27500
ТО- A16.03.02 2.10.01	Внутренний остеосинтез одной кости предплечья (2 категория)	38500
ТО- A16.03.02 2.10.02	Внутренний остеосинтез одной кости предплечья (3 категория)	49500
ТО- A16.03.02 2.11	Внутренний остеосинтез двух костей предплечья (1 категория)	48100

ТО- A16.03.02 2.11.01	Внутренний остеосинтез двух костей предплечья (2 категория)	55900
ТО- A16.03.02 2.11.02	Внутренний остеосинтез двух костей предплечья (3 категория)	62700
ТО- A16.03.02 2.12	Остеосинтез ключицы 1 степени	52000
ТО- A16.03.02 2.12.01	Остеосинтез ключицы 2 степени	58500
ТО- A16.03.02 2.12.02	Остеосинтез ключицы 3 степени	66000
ТО- A16.03.02 2.13	Остеосинтез (коррекция)	9900
ТО- A16.03.02 2.15.01	Остеосинтез бедра 2 степени	121000
ТО- A16.03.02 2.15.02	Остеосинтез бедра 3 степени	154000
ТО- A16.03.02 3	Удлинение костей конечности	162800
ТО- A16.03.02 4.003.01	Операция при неправильно сросшемся переломе (реконструкция кости остеотомия кости) 1 степени сложности	77000
ТО- A16.03.02 4.003.02	Операция при неправильно сросшемся переломе (реконструкция кости остеотомия кости) 2 степени сложности	99000
ТО- A16.03.02 4.003.03	Операция при неправильно сросшемся переломе (реконструкция кости остеотомия кости) 3 степени сложности	121000
ТО- A16.03.02 4.003.04	Операция Латарже (3 категория)	93500
ТО- A16.03.02 4.003.04. 01	Операция Латарже (1 категория)	57200
ТО- A16.03.02 4.003.04. 02	Операция Латарже (2 категория)	66000
ТО- A16.03.02 4.007.01	Чрескожная корригирующая остеотомия при деформации стоп (1 категория)	49500
ТО- A16.03.02 4.007.02	Чрескожная корригирующая остеотомия при деформации стоп (2 категория)	66000
ТО- A16.03.02 4.007.03	Чрескожная корригирующая остеотомия при деформации стоп (3 категория)	82500
ТО- A16.03.02 4.007.04	Операция при болезни Фрайберга	60500

ТО- A16.03.02 4.007.05	Операция при молоткообразной деформации пальца стопы, чрескожный метод	12100
ТО- A16.03.02 5	Операция удаления головки лучевой кости	18200
ТО- A16.03.02 8.01	Операция при неправильно сросшихся переломах 1 степени сложности	39100
ТО- A16.03.02 8.02	Операция при неправильно сросшихся переломах 2 степени сложности	64400
ТО- A16.03.02 8.03	Операция при неправильно сросшихся переломах 3 степени сложности	77000
ТО- A16.03.04 8.01	Установка дистракционного аппарата на кисть	13400
ТО- A16.03.08 9.02	Операция удаление экзостоза пяточной кости (пяточной шпоры), чрескожный метод (2 категория)	44000
ТО- A16.03.08 9.03	Операция удаление экзостоза ногтевой фаланги, чрескожный метод	15400
ТО- A16.04.00 4.001	Артроскопия коленного сустава 2 степени (артроскопическая хондропластика сустава)	71500
ТО- A16.04.00 4.001.01	Артроскопия коленного сустава 2 степени (артроскопическая хондропластика сустава) со стоимостью расходных материалов	242000
ТО- A16.04.01 2	Артродез стопы и голеностопного сустава (1 категория)	38500
ТО- A16.04.01 2.01	Артродез стопы и голеностопного сустава (2 категория)	49500
ТО- A16.04.01 2.02	Артродез стопы и голеностопного сустава (3 категория)	60500
ТО- A16.04.01 4	Операции при вальгусном отклонении 1 пальца стопы (1 категория)	33900
ТО- A16.04.01 4.01	Операции при вальгусном отклонении 1 пальца стопы (2 категория)	37900
ТО- A16.04.01 4.02	Операции при вальгусном отклонении 1 пальца стопы (3 категория)	42900
ТО- A16.04.01 4.03	Операция при вальгусном отклонении 1 пальца стопы, чрескожный метод (1 категория)	40700
ТО- A16.04.01 4.04	Операция при вальгусном отклонении 1 пальца стопы, чрескожный метод (2 категория)	57200
ТО- A16.04.01 4.05	Кожная пластика пальцев стопы	14900

ТО- A16.04.01 4.06	Операция при вальгусном отклонении 1 пальца стопы, чрескожный метод (3 категория)	68200
ТО- A16.04.01 4.07	Пластика валиков ногтевой фаланги	18200
ТО- A16.04.01 8.13	Открытое вправление вывиха эндопротезированного тазобедренного сустава	57400
ТО- A16.04.01 9	Удаление кисты Бейкера (1 категория)	33000
ТО- A16.04.01 9.01	Удаление кисты Бейкера (2 категория)	44000
ТО- A16.04.01 9.01.01	Бурсэктомия локтевого и коленного суставов (1 категория)	24700
ТО- A16.04.01 9.01.02	Бурсэктомия локтевого и коленного суставов (2 категория)	27200
ТО- A16.04.01 9.01.03	Бурсэктомия локтевого и коленного суставов (3 категория)	33000
ТО- A16.04.02 1.001	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (1 степени)	126500
ТО- A16.04.02 1.003	Однополюсное эндопротезирование тазобедренного сустава	82500
ТО- A16.04.02 1.003.01	Эндопротезирование тазобедренного сустава биполярное	126500
ТО- A16.04.02 1.004	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (2 степени)	159500
ТО- A16.04.02 1.005	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (3 степени)	209000
ТО- A16.04.02 1.006	Тотальное эндопротезирование коленного сустава	154000
ТО- A16.04.02 1.007	Эндопротезирование плечевого сустава (1 категория)	165000
ТО- A16.04.02 1.007.01	Эндопротезирование плечевого сустава (2 категория)	220000
ТО- A16.04.02 1.007.02	Эндопротезирование плечевого сустава (3 категория)	286000
ТО- A16.04.02 4.001.02. 05	Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения (1 категория)	44800
ТО- A16.04.02 4.001.02. 05.01	Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения (2 категория)	52000

ТО- A16.04.02 4.001.02. 05.02	Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения (3 категория)	59400
ТО- A16.04.02 4.001.03	Артроскопия коленного сустава	44000
ТО- A16.04.02 4.001.04	Вскрытие посттравматической гематомы, 1 категория	21500
ТО- A16.04.02 4.001.05	Вскрытие посттравматической гематомы, 2 категория	25300
ТО- A16.04.03 6	Артроскопия плечевого сустава 2 степени (артроскопический релиз плечевого сустава)	73700
ТО- A16.04.03 7.001	Артроскопия коленного сустава 3 степени (артроскопическая пластика связок сустава)	95700
ТО- A16.04.03 7.004.01	Пластик шов таранно-малоберцовой связки (о.Брострома) (1 категории)	33000
ТО- A16.04.03 7.004.02	Пластик шов таранно-малоберцовой связки (о.Брострома) (2 категории)	44000
ТО- A16.04.03 7.004.03	Пластик шов таранно-малоберцовой связки (о.Брострома) (3 категории)	55000
ТО- A16.04.03 7.01	Артроскопия плечевого сустава 3 степени (артроскопическая пластика связок сустава)	83600
ТО- A16.04.04 7.01	Артроскопия коленного сустава 1 степени (артроскопическая санация сустава)	55600
ТО- A16.04.04 7.01.01	Пластика АКС минидоступом (1 категория)	62700
ТО- A16.04.04 7.01.01.0 1	Пластика АКС минидоступом (2 категория)	74800
ТО- A16.04.04 7.01.01.0 2	Пластика АКС минидоступом (3 категория)	86900
ТО- A16.04.04 7.02	Артроскопия плечевого сустава 1 степени (артроскопическая санация сустава)	63800
ТО- A16.04.04 7.03	Артроскопия голеностопного сустава (артроскопическая санация сустава) (1 категория)	69300
ТО- A16.04.04 7.03.01	Артроскопия голеностопного сустава (артроскопическая санация сустава) (2 категория)	78100
ТО- A16.04.04 7.03.02	Артроскопия голеностопного сустава (артроскопическая санация сустава) (3 категория)	88000

ТО- A16.04.04 8	Туннелизация головки бедренной кости	88000
ТО- A16.24.01 6	Удаление невриномы Мортон	40700
ТО- A21.03.00 5	Скелетное вытяжение (1 категория)	9100
ТО- A21.03.00 5.01	Скелетное вытяжение (2 категория)	11600
ТО- A21.03.00 5.02	Скелетное вытяжение (3 категория)	14300
ТО- B01.003.0 04.002.01	Межреберная фуникулярная (паравертебральная) блокада 1-го сегмента с одной стороны	1100
ТО- B01.003.0 04.002.03	Блокада области перелома	1700
ТО- B01.003.0 04.005.03	Футлярная блокада нижней трети голени	1700

Трансфузиология (переливание компонентов крови и кровезамещающих жидкостей)

ТР- A18.05.01 2.01	Стоимость 1 единицы компонентов крови (гемакон), гемотрансфузия	17600
ТР- A18.05.01 2.02	Стоимость 1 единицы кровезамещающей жидкости (гемакон), гемотрансфузия	18700

УРОЛОГИЯ

УР- A16.28.00 1.001	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	29700
УР- A16.28.00 6.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория)	55000
УР- A16.28.00 6.001.01	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория)	66000
УР- A16.28.00 6.001.02	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория)	88000
УР- A16.28.01 5.001.01	Уретеролитотомия лапароскопическая (1 категория)	40700
УР- A16.28.01 5.001.02	Уретеролитотомия лапароскопическая (2 категория)	60500
УР- A16.28.01 5.001.03	Уретеролитотомия лапароскопическая (3 категория)	77000

УР- A16.28.01 7.001	Трансуретральное контактная цистолитотрипсия	55000
УР- A16.28.05 0.001	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	48400
УР- A16.28.05 0.001.01	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия (2 категория)	66000
УР- A16.28.05 0.001.02	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия (3 категория)	77000
УР- A03.28.00 1	Цистоскопия	6600
УР- A03.28.00 4.002	Уретеропиелоскопия	16500
УР- A11.21.00 5	Биопсия простаты	19800
УР- A11.28.01 2	Стентирование мочеточника без учета стоимости стента	22000
УР- A11.28.01 2.01	Стентирование мочеточника с учетом стоимости стента	26400
УР- A11.28.01 5	Удаление стента мочеточника	7700
УР- A11.28.07 4.01	Операция пиелолитотомия лапаротомическая	38500
УР- A14.28.00 3	Замена цистостомы	3200
УР- A16.01.01 6	Удаление атеромы мошонки	11000
УР- A16.04.28 .003.001	Лапароскопическая резекция почкм	55000
УР- A16.04.28 .003.001. 01	Лапароскопическая резекция почки (2 категория)	88000
УР- A16.04.28 .003.001. 02	Лапароскопическая резекция почки (3 категория)	99000
УР- A16.12.05 8.001	Резекция тыльной вены полового члена	30300
УР- A16.20.04 2.003.01	Слинговая операция при недержании мочи (уретропексия), 1 категория	62700
УР- A16.20.04 2.003.02	Слинговая операция при недержании мочи (уретропексия), 2 категория	73700

УР- A16.20.04 2.003.03	Слинговая операция при недержании мочи (уретропексия) с пластикой стенок влагалища	88000
УР- A16.21.00 2	Операция трансуретральная резекция простаты, 1 категория (объем предстательной железы до 60 куб.см)	55000
УР- A16.21.00 2.01	Петля монополярная для резектоскопа 26Сн Karl Storz для ТУР простаты	17600
УР- A16.21.00 2.02	Операция трансуретральная резекция простаты, 2 категория (объем предстательной железы до 80 куб.см)	66000
УР- A16.21.00 2.03	Операция трансуретральная резекция простаты, 3 категория (объем предстательной железы свыше 80 куб.см)	77000
УР- A16.21.00 3.01	Чреспузырная аденомэктомия	44000
УР- A16.21.00 4	Позадилонная аденомэктомия	44000
УР- A16.21.00 6.003	Радикальная позадилонная простатэктомия открытым доступом	110000
УР- A16.21.01 0	Операция при орхоэпидидимите (осложненном)	19800
УР- A16.21.01 0.001	Орхофуникулэктомия	25900
УР- A16.21.02 0	Вазорезекция	22000
УР- A16.21.02 3	Иссечение кисты придатка или семенного канатика	16500
УР- A16.21.02 4	Операции при водянке оболочек яичка	22000
УР- A16.21.02 4.01	Операция при водянке оболочек яичка	22000
УР- A16.21.02 4.02	Операция при водянке оболочек яичка (осложненной)	30300
УР- A16.21.03 2	Орхидэктомия	23100
УР- A16.21.03 8	Пластика уздечки крайней плоти	10000
УР- A16.21.04 1.001	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты, 1 категория	55000
УР- A16.21.04 1.001.01	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты, 2 категория	66000

УР- A16.21.04 1.001.02	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты, 3 категория	77000
УР- A16.28.00 1	Нефростомия открытым доступом	31900
УР- A16.28.00 4	Нефрэктомия открытым доступом	34100
УР- A16.28.00 7.002	Видеоэндоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, 1 категория	66000
УР- A16.28.00 7.002.01	Видеоэндоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, 2 категория	77000
УР- A16.28.00 7.002.02	Видеоэндоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, 3 категория	88000
УР- A16.28.01 3.002	Удаление инородных тел из мочевого пузыря	11000
УР- A16.28.01 5	Операция уретеролитотомия	44000
УР- A16.28.01 7	Цистолитотомия	22000
УР- A16.28.02 3	Катетеризация мочеточника	11000
УР- A16.28.02 6.01	Трансуретральная резекция мочевого пузыря по поводу опухоли (1 категория)	41800
УР- A16.28.02 6.02	Трансуретральная резекция мочевого пузыря по поводу опухоли 2 категория)	55000
УР- A16.28.02 6.03	Трансуретральная резекция мочевого пузыря по поводу опухоли (3 категория)	66000
УР- A16.28.02 9.01	Открытая резекция мочевого пузыря (1 категория)	38500
УР- A16.28.02 9.02	Открытая резекция мочевого пузыря (2 категория)	49500
УР- A16.28.02 9.03	Открытая резекция мочевого пузыря (3 категория)	60500
УР- A16.28.03 5	Наружная уретротомия	6000
УР- A16.28.04 0	Бужирование уретры 1 процедура	2100
УР- A16.28.04 5.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	33000

УР- A16.28.04 5.004	Субингвинальное иссечение внутренней семенной вены (операция Мармара)	27500
УР- A16.28.06 0.01	Эндоуретротомия эндоскопическая (1 категория)	27500
УР- A16.28.06 0.02	Эндоуретротомия эндоскопическая (2 категория)	33000
УР- A16.28.06 0.03	Эндоуретротомия эндоскопическая (3 категория)	38500
УР- A16.28.07 1.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое (1 категория)	38500
УР- A16.28.07 1.001.01	Иссечение кисты почки лапароскопическое (2 категория)	55000
УР- A16.28.07 1.001.02	Иссечение кисты почки лапароскопическое (3 категория)	66000
УР- A16.28.07 2	Эпицистостомия классическая	22000
УР- A16.28.07 2.01	Эпицистостомия троакарная	18700
УР- A16.28.07 4	Циркумцизия	22000
УР- A16.28.08 0	Транспозиция уретры (1 категория)	11000
УР- A16.28.08 0.01	Транспозиция уретры (2 категория)	16500
УР- A16.28.08 1	Цистоуретеропластика (операция Боари)	99000

ХИРУРГИЯ

16.14.00 6.002.01	Чрескожная чреспеченочная холицистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования (2 категория)	79200
Х- A16.30.00 6.002	Диагностическая лапаротомия	16000
Х- A16.30.00 6.003	Релапаротомия	34100
ХГ- A16.01.00 4.002	Ревизия послеоперационной раны, 3 категория	17600
ХГ- A16.01.00 4.002.01	Ревизия послеоперационной раны, 1 категория	9400
ХГ- A16.01.00 4.002.02	Ревизия послеоперационной раны, 2 категория	13800

ХГ- А16.01.01 2.01	Вскрытие абсцесса	4300
ХГ- А16.01.01 2.02	Вскрытие флегмоны	7100
ХГ- А16.01.01 2.03	Операции при гнойном мастите	7100
ХГ- А16.01.01 8	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (до 5 см)	7300
ХГ- А16.01.01 8.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (1 категория)	15800
ХГ- А16.01.01 8.01.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (2 категория)	22000
ХГ- А16.01.01 8.01.02	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (3 категория)	31900
ХГ- А16.01.03 5	Широкое иссечение при злокачественных образованиях кожи (1 категория)	39600
ХГ- А16.01.03 5.01	Широкое иссечение при злокачественных образованиях кожи (2 категория)	49500
ХГ- А16.01.03 5.02	Широкое иссечение при злокачественных образованиях кожи (3 категория)	60500
ХГ- А16.05.00 2	Спленэктомия	42900
ХГ- А16.14.00 9	Операция: холецистэктомия (обычным способом) (1 категория)	37700
ХГ- А16.14.00 9.002	Операция: холецистэктомия лапароскопическая (1 категория)	45500
ХГ- А16.14.00 9.002.01	Операция: холецистэктомия лапароскопическая (2 категория)	52100
ХГ- А16.14.00 9.002.02	Операция: холецистэктомия лапароскопическая (3 категория)	58700
ХГ- А16.14.00 9.01	Операция: холецистэктомия (обычным способом) (2 категория)	43500
ХГ- А16.14.00 9.02	Операция: холецистэктомия (обычным способом) (3 категория)	49500
ХГ- А16.14.01 9	Эхинококкэктомия печени	42900
ХГ- А16.14.02 6.001	Операция: наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом (1 категория)	38900

ХГ- А16.14.02 6.001.01	Операция: наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом (2 категория)	45400
ХГ- А16.14.02 6.001.02	Операция: наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом (3 категория)	51900
ХГ- А16.14.03 1.002	Операция: холедоходуоденоанастомоз (1 категория)	43100
ХГ- А16.14.03 1.002.01	Операция: холедоходуоденоанастомоз (2 категория)	50300
ХГ- А16.14.03 1.002.02	Операция: холедоходуоденоанастомоз (3 категория)	57200
ХГ- А16.16.01 7.001.01	Операция: резекция желудка дистальная субтотальная по Бильрот-1 (1 категория)	81400
ХГ- А16.16.01 7.001.01. 02	Операция: резекция желудка дистальная субтотальная по Бильрот-1 (2 категория)	104500
ХГ- А16.16.01 7.001.01. 03	Операция: резекция желудка дистальная субтотальная по Бильрот-1 (3 категория)	134200
ХГ- А16.16.01 7.001.02	Операция: резекция желудка дистальная субтотальная по Бильрот-2 (1 категория)	81400
ХГ- А16.16.01 7.001.02. 01	Операция: резекция желудка дистальная субтотальная по Бильрот-2 (2 категория)	104500
ХГ- А16.16.01 7.001.02. 02	Операция: резекция желудка дистальная субтотальная по Бильрот-2 (3 категория)	134200
ХГ- А16.16.01 7.004	Операция: резекция желудка проксимальная субтотальная (1 категория)	99000
ХГ- А16.16.01 7.004.01	Операция: резекция желудка проксимальная субтотальная (2 категория)	12100
ХГ- А16.16.01 7.004.02	Операция: резекция желудка проксимальная субтотальная (3 категория)	146300
ХГ- А16.16.02 1	Операция: ушивание прободной язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	36300
ХГ- А16.16.03 4	Операция: гастростомия (1 категория)	30600
ХГ- А16.16.03 4.01	Операция: гастростомия (2 категория)	34100
ХГ- А16.16.03 4.02	Операция: гастростомия (3 категория)	38500

ХГ- А16.16.04 1.003	Операция: эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	13400
ХГ- А16.16.04 8	Операция: эндоскопическое удаление инородных тел желудка	13400
ХГ- А16.16.05 6	Гастроеюноанастомоз (1 категория)	42400
ХГ- А16.16.05 6.01	Гастроеюноанастомоз (2 категория)	49400
ХГ- А16.16.05 6.02	Гастроеюноанастомоз (3 категория)	56100
ХГ- А16.18.00 9	Операция: аппендэктомия (1 категория)	35400
ХГ- А16.18.00 9.01.01	Операция: аппендэктомия (2 категория)	41200
ХГ- А16.18.00 9.02.01	Операция: аппендэктомия (3 категория)	46500
ХГ- А16.18.00 9.03	Операция: аппендэктомия (экстренная) (1 категория)	44200
ХГ- А16.18.00 9.04	Операция: аппендэктомия (экстренная) (2 категория)	49400
ХГ- А16.18.00 9.05	Операция: аппендэктомия (экстренная) (3 категория)	55000
ХГ- А16.20.03 2	Секторальная резекция молочной железы при доброкачественных образованиях (1 категория)	24800
ХГ- А16.20.03 2.01	Секторальная резекция молочной железы при доброкачественных образованиях (2 категория)	26800
ХГ- А16.20.03 2.02	Секторальная резекция молочной железы при доброкачественных образованиях (3 категория)	29700
ХГ- А16.20.04 3	Мастэктомия (1 категория)	50600
ХГ- А16.20.04 3.01	Мастэктомия (2 категория)	67100
ХГ- А16.20.04 3.02	Мастэктомия (3 категория)	88000
ХГ- А16.21.02 7	Операция (коррекция) гинекомастии (за 1 железу) (1 категория)	25900
ХГ- А16.21.02 7.01	Операция (коррекция) гинекомастии (за 1 железу) (2 категория)	29000

ХГ- A16.21.02 7.02	Операция (коррекция) гинекомастии (за 1 железу) (3 категория)	32500
ХГ- A16.30.00 1	Операция при паховой грыже "открытым" методом (1 категория)	29900
ХГ- A16.30.00 1.002	Операция: оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	27500
ХГ- A16.30.00 1.01	Операция: при паховой рецидивирующей грыже или осложненной спаечным процессом	35200
ХГ- A16.30.00 1.01.01	Операция при паховой грыже "открытым" методом (2 категория)	38500
ХГ- A16.30.00 1.01.02	Операция при паховой грыже "открытым" методом (3 категория)	39600
ХГ- A16.30.00 1.02	Грыжесечение при бедренной грыже	23100
ХГ- A16.30.00 1.03	Операция: при паховой рецидивирующей грыже или осложненной спаечным процессом (1 категория)	35100
ХГ- A16.30.00 1.04	Операция: при паховой рецидивирующей грыже или осложненной спаечным процессом (2 категория)	39000
ХГ- A16.30.00 1.05	Операция: при паховой рецидивирующей грыже или осложненной спаечным процессом (3 категория)	42900
ХГ- A16.30.00 1.06	Грыжесечение при бедренной грыже (1 категория)	31000
ХГ- A16.30.00 1.07	Грыжесечение при бедренной грыже (2 категория)	36000
ХГ- A16.30.00 1.08	Грыжесечение при бедренной грыже (3 категория)	42900
ХГ- A16.30.00 2	Операция при пупочной грыже "открытым" методом (1 категория)	46200
ХГ- A16.30.00 2.01	Операция при пупочной грыже "открытым" методом (2 категория)	60500
ХГ- A16.30.00 4.001	Операция при грыже белой линии живота "открытым" методом (1 категория)	35100
ХГ- A16.30.00 4.003	Операция при послеоперационной вентральной грыже (1 категория)	64900
ХГ- A16.30.00 4.003.02	Операция при послеоперационной вентральной грыже (3 категория)	94600
ХГ- A16.30.00 4.005	Операция при послеоперационной вентральной грыже (в зависимости от размеров) (1 категория)	61800

ХГ- A16.30.00 4.005.01	Операция при послеоперационной вентральной грыже (в зависимости от размеров) (2 категория)	71500
ХГ- A16.30.00 4.005.02	Операция при послеоперационной вентральной грыже (в зависимости от размеров) (3 категория)	82500
ХГ- A16.30.00 4.006	Операция при любой осложненной грыже (ущемление, нагноение) (1 категория)	44800
ХГ- A16.30.00 4.006.01	Операция при любой осложненной грыже (ущемление, нагноение) (2 категория)	52000
ХГ- A16.30.00 4.006.02	Операция при любой осложненной грыже (ущемление, нагноение) (3 категория)	60500
ХГ- A16.30.00 5.002	Операция: пластика грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (без стоимости сетки) (1 категория)	75900
ХГ- A16.30.00 5.002.01	Операция: пластика грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (без стоимости сетки) (2 категория)	82500
ХГ- A16.30.00 5.002.02	Операция: пластика грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (без стоимости сетки) (3 категория)	89100
ХГ- A16.30.01 7.001	Ампутация голени (1 категория)	29900
ХГ- A16.30.01 7.001.01	Ампутация голени (2 категория)	35000
ХГ- A16.30.01 7.001.02	Ампутация голени (3 категория)	39600
ХГ- A16.30.01 7.002	Ампутация стопы (1 категория)	24000
ХГ- A16.30.01 7.002.01	Ампутация стопы (2 категория)	28500
ХГ- A16.30.01 7.002.02	Ампутация стопы (3 категория)	33000
ХГ- A16.30.01 7.004	Ампутация нижней конечности на уровне бедра (1 категория)	55600
ХГ- A16.30.01 7.004.01	Ампутация нижней конечности на уровне бедра (2 категория)	61900
ХГ- A16.30.01 7.004.02	Ампутация нижней конечности на уровне бедра (3 категория)	68200
ХГ- A16.30.04 3	Операция: вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса (1 категория)	50600
ХГ- A16.30.04 3.01	Операция: вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса (2 категория)	57100

ХГ- А16.30.04 3.02	Операция: вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса (3 категория)	63800
ХГ- А16.30.07 2	Иссечение опухоли мягких тканей головы (лица) (1 категория)	26700
ХГ- А16.30.07 2.01	Иссечение опухоли мягких тканей головы (лица) (2 категория)	31200
ХГ- А16.30.07 2.02	Иссечение опухоли мягких тканей головы (лица) (3 категория)	35800
ХГ- А16.30.07 3	Операция: удаления кисты шеи	15800
ХГ- А03.16.00 2	Установка назоинтестинального зонда	17600
ХГ- А11.30.02 4.001	Ревизия (пункция) послеоперационных зон под контролем ультразвукового исследования	1900
ХГ- А16.01.00 1	Удаление инородного тела из глубоких тканей (1 категория)	13000
ХГ- А16.01.00 1.01.01	Удаление инородного тела из глубоких тканей (2 категория)	15700
ХГ- А16.01.00 1.02	Удаление инородного тела из глубоких тканей (3 категория)	19300
ХГ- А16.01.00 4.01	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	1900
ХГ- А16.01.00 4.02	Первичная хирургическая обработка ран от 5 - 10 см	3600
ХГ- А16.01.00 4.03	Первичная хирургическая обработка ран более 10 см	4900
ХГ- А16.01.00 4.03.01	ПХО разможенной раны сложной, больших размеров	6800
ХГ- А16.01.00 6.01	Удаление ганглиев и гигром (1 ед.) 1 категории	11500
ХГ- А16.01.00 6.02	Удаление ганглиев и гигром (1 ед.) 2 категории	14300
ХГ- А16.01.00 8.03	Наложение внутрикожного косметического шва при плановых операциях до 10 см	4700
ХГ- А16.01.00 8.04	Наложение внутрикожного косметического шва при плановых операциях более 10 см	5400
ХГ- А16.03.01 5	Вскрытие панариция (костного, сухожильного)	5900

ХГ- А16.07.08 0	Резекция околоушной слюнной железы	60500
ХГ- А16.09.00 4	Дренирование плевральной полости	7500
ХГ- А16.12.00 6.001	Минифлебэктомия, 1 категория (от 1 до 10 см занимаемой поверхности вены), стоимость за 1 нижнюю конечность	7200
ХГ- А16.12.00 6.001.02	Минифлебэктомия, 2 категория (от 10 до 20 см занимаемой поверхности вены), стоимость за 1 нижнюю конечность	10500
ХГ- А16.12.00 6.001.03	Минифлебэктомия, 3 категория (свыше 30 см занимаемой поверхности вены), стоимость за 1 нижнюю конечность	16500
ХГ- А16.12.00 6.001.04	Минифлебэктомия, 4 категория (вены после перенесенного варикотромбофлебита или после перенесенных эндоваскулярных вмешательств), стоимость за 1 нижнюю конечность	22000
ХГ- А16.12.00 6.001.05	Кроссэктомия, стоимость за 1 нижнюю конечность	27500
ХГ- А16.12.00 6.001.06	Короткий стриппинг БПВ или стриппинг МПВ, стоимость за 1 нижнюю конечность	49500
ХГ- А16.12.00 6.001.07	Длинный стриппинг БПВ	60500
ХГ- А16.14.00 6.002	Чрескожная чреспеченочная холицистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования (1 категория)	67100
ХГ- А16.14.00 6.002.02	Чрескожная чреспеченочная холицистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования (3 категория)	93500
ХГ- А16.14.00 9.01	Холецистэктомия с холедохолитотомией, дренирование холедоха (1 категория)	52000
ХГ- А16.14.00 9.01.001	Наружный дренаж холедоха по Пиковскому (1 категория)	23400
ХГ- А16.14.00 9.01.001. 01	Наружный дренаж холедоха по Пиковскому (2 категория)	27900
ХГ- А16.14.00 9.01.001. 02	Наружный дренаж холедоха по Пиковскому (3 категория)	32500
ХГ- А16.14.00 9.01.01	Холецистэктомия с холедохолитотомией, дренирование холедоха (2 категория)	58500
ХГ- А16.14.00 9.01.02	Холецистэктомия с холедохолитотомией, дренирование холедоха (3 категория)	65500
ХГ- А16.14.00 9.02	Холецистолитотомия, холецистостома (1 категория)	43600
ХГ- А16.14.00 9.02.01	Холецистолитотомия, холецистостома (2 категория)	49500

ХГ- A16.14.00 9.02.02	Холецистолитотомия, холецистостома (3 категория)	55000
ХГ- A16.14.00 9.03	Холецистэктомия при осложненном холецистите (1 категория)	50800
ХГ- A16.14.00 9.03.01	Холецистэктомия при осложненном холецистите (2 категория)	56700
ХГ- A16.14.00 9.03.02	Холецистэктомия при осложненном холецистите (3 категория)	62700
ХГ- A16.14.02 6.002	Дуденотомия папиллосфинктеротомия литоэкстракция	42900
ХГ- A16.16.01 0.01	Гастротомия при язвенном кровотечении	52300
ХГ- A16.16.01 0.02	Гастротомия при язвенном кровотечении с прошиванием сосуда	58300
ХГ- A16.16.01 5.01	Операция гастрозэктомия (1 категории сложности)	159500
ХГ- A16.16.01 5.02	Операция гастрозэктомия (2 категории сложности)	220000
ХГ- A16.16.01 5.03	Операция гастрозэктомия (3 категории сложности)	308000
ХГ- A16.16.01 7.008	Парциальная резекция желудка (1 категория)	59000
ХГ- A16.16.01 7.008.01	Парциальная резекция желудка (2 категория)	64900
ХГ- A16.16.04 8.01	Лапароскопическое удаление желудочного бандажа, 1 категория	57800
ХГ- A16.16.04 8.02	Лапароскопическое удаление желудочного бандажа, 2 категория	66000
ХГ- A16.16.04 8.03	Лапароскопическое удаление желудочного бандажа, 3 категория	74800
ХГ- A16.16.06 4.001	Минигастрошунтирование лапароскопическое (1 категория)	200200
ХГ- A16.16.06 4.001.01	Минигастрошунтирование лапароскопическое (2 категория)	225500
ХГ- A16.17.00 2.01	Сегментарная резекция подвздошной кишки	44000
ХГ- A16.17.00 3.01	Резекция тонкой кишки при непроходимости	66000

ХГ- A16.17.01 3	Операция: ушивание дефекта (перфоративного отверстия) тонкой кишки	30800
ХГ- A16.28.03 4	Адгезиолизис (рассечение внутренних спаек), 1 категория	38500
ХГ- A16.28.03 4.01	Адгезиолизис (рассечение внутренних спаек), 2 категория	55000
ХГ- A16.28.03 4.02	Адгезиолизис (рассечение внутренних спаек), 3 категория	73700
ХГ- A16.28.09 0	Иссечение кисты урахуса (1 категория)	27500
ХГ- A16.28.09 0.01	Иссечение кисты урахуса (2 категория)	36300
ХГ- A16.28.09 0.02	Иссечение кисты урахуса (3 категория)	45100
ХГ- A16.30.00 1.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатого импланта 1 категории	39000
ХГ- A16.30.00 1.002.01	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатого импланта 2 категории	44900
ХГ- A16.30.00 1.002.02	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатого импланта 3 категории	50900
ХГ- A16.30.00 1.002.03	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатого импланта 4 категории	58300
ХГ- A16.30.00 1.002.04	Операция при паховой рецидивирующей грыже или осложненной спаечным процессом	61800
ХГ- A16.30.00 2.02	Операция при пупочной грыже "открытым" методом (3 категория)	72100
ХГ- A16.30.00 4.001.01	Операция при грыже белой линии живота "открытым" методом (2 категория)	42900
ХГ- A16.30.00 4.001.02	Операция при грыже белой линии живота "открытым" методом (3 категория)	50600
ХГ- A16.30.00 4.002.01	Пластика при диастазе прямых мышц живота, 1 категория	44000
ХГ- A16.30.00 4.002.02	Пластика при диастазе прямых мышц живота, 2 категория	55000
ХГ- A16.30.00 4.003.01	Операция при послеоперационной вентральной грыже (2 категория)	84400
ХГ- A16.30.00 4.003.03	Операция при редких формах грыж с использованием сетчатого импланта, 1 категория	49800

ХГ- A16.30.00 4.003.04	Операция при редких формах грыж с использованием сетчатого импланта, 2 категория	57100
ХГ- A16.30.00 4.003.05	Операция при редких формах грыж с использованием сетчатого импланта, 3 категория	64900
ХГ- A16.30.00 7.004	Лапароцентез с дренированием	8500
ХГ- A16.30.06 0.02	Иссечение свища мягких тканей	6800

Эндоскопическая хирургия

ХГ- A16.16.01 7.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая (1 категория)	187000
ХГ- A16.16.01 7.016.01	Продольная резекция желудка лапароскопическая (2 категория)	209000
ХГ- A16.16.01 7.016.02	Продольная резекция желудка лапароскопическая (3 категория)	231000
ЭХ- A16.30.07 9	Диагностическая лапароскопия (1 категория)	22800
ЭХ- A16.30.07 9.01	Диагностическая лапароскопия (2 категория)	26100
ЭХ- A16.30.07 9.02	Диагностическая лапароскопия (3 категория)	29700
ЭХГ- A16.18.00 9.001	ЭВСО аппендэктомия 1 категория	41600
ЭХГ- A16.18.00 9.001.01	ЭВСО аппендэктомия 2 категория	50100
ЭХГ- A16.18.00 9.001.02	ЭВСО аппендэктомия 3 категория	58300
ЭХГ- A16.18.00 9.002	ЭВСО клипирование яичковой вены (1 категория)	29500
ЭХГ- A16.18.00 9.002.01	ЭВСО клипирование яичковой вены (2 категория)	33200
ЭХГ- A16.18.00 9.002.02	ЭВСО клипирование яичковой вены (3 категория)	38500
ЭХГ- A16.05.00 2.001	Спленэктомия с применением видеоэндоскопических технологий 1 категория	74200
ЭХГ- A16.05.00 2.001.01	Спленэктомия с применением видеоэндоскопических технологий 2 категория	83500
ЭХГ- A16.05.00 2.001.02	Спленэктомия с применением видеоэндоскопических технологий 3 категория	93500

ЭХГ- A16.14.00 2	ЭВСО удаление кист печени (1 категория)	45500
ЭХГ- A16.14.00 2.01	ЭВСО удаление кист печени (2 категория)	55200
ЭХГ- A16.14.00 2.02	ЭВСО удаление кист печени (3 категория)	63800
ЭХГ- A16.14.00 9.002	ЭВСО холецистэктомия 1 категории	44800
ЭХГ- A16.14.00 9.002.01	ЭВСО холецистэктомия 2 категории	53700
ЭХГ- A16.14.00 9.002.02	ЭВСО холецистэктомия 3 категории	56100
ЭХГ- A16.14.00 9.01	ЭВСО холецистэктомия с холедохолитотомией и дренирование холедоха	50600
ЭХГ- A16.14.02 0	Лапароскопическое дренирование холедоха, 1 категория	27500
ЭХГ- A16.14.02 0.01	Лапароскопическое дренирование холедоха, 2 категория	38500
ЭХГ- A16.18.02 2.001	Оперативное лечение кишечной спаечной непроходимости 1 категории	64800
ЭХГ- A16.18.02 2.001.01	Оперативное лечение кишечной спаечной непроходимости 2 категории	71200
ЭХГ- A16.18.02 2.001.02	Оперативное лечение кишечной спаечной непроходимости 3 категории	78100
ЭХГ- A16.19.01 9.001	ЭВСО резекция толстой кишки	74300
ЭХГ- A16.20.03 5.001	ЭВСО миомэктомия (1 категория)	40200
ЭХГ- A16.20.03 5.001.01	ЭВСО миомэктомия (2 категория)	43900
ЭХГ- A16.20.03 5.001.02	ЭВСО миомэктомия (3 категория)	47300
ЭХГ- A16.28.03 4	Адгезиолизис симультанный (рассечение внутренних спаек) 1 категории	26000
ЭХГ- A16.28.03 4.01	Адгезиолизис симультанный (рассечение внутренних спаек) 2 категории	32600
ЭХГ- A16.28.09 0.03	Лапароскопическое иссечение кисты урахуса (1 категория)	43300

ЭХГ- A16.28.09 0.04	Лапароскопическое иссечение кисты урахуса (2 категория)	49500
ЭХГ- A16.30.00 2.002	Операция видеолапароскопическим методом с использованием сетчатого импланта (паховая, пупочная грыжа, грыжа белой линии живота, послеоперационная грыжа) 1 категории	45500
ЭХГ- A16.30.00 2.002.01	Операция видеолапароскопическим методом с использованием сетчатого импланта (паховая, пупочная грыжа, грыжа белой линии живота, послеоперационная грыжа) 2 категории	59800
ЭХГ- A16.30.00 2.002.01. 01	Операция видеолапароскопическим методом с использованием сетчатого импланта (паховая, пупочная грыжа, грыжа белой линии живота, послеоперационная грыжа) 3 категории	67500
ЭХГ- A16.30.00 2.002.02	ЭВСО пупочная грыжа с диастазом прямых мышц живота	53400
ЭХГ- A16.30.00 2.002.03	Симультанное удаление пупочной грыжи при лапароскопических операциях	23100
ЭХГ- A16.30.00 4.002	Эндоскопическое подкожное ушивание диастаза прямых мышц живота 1 категория	54200
ЭХГ- A16.30.00 4.002.01	Эндоскопическое подкожное ушивание диастаза прямых мышц живота 2 категория	62400
ЭХГ- A16.30.00 4.002.02	Эндоскопическое подкожное ушивание диастаза прямых мышц живота 3 категория	69300
ЭХГ- A16.30.00 5.003	ЭВСО крурорафия+фундопликация при грыже пищеводного отверстия диафрагмы (1 категория)	79200
ЭХГ- A16.30.00 5.003.01	ЭВСО крурорафия+фундопликация при грыже пищеводного отверстия диафрагмы (2 категория)	96800
ЭХГ- A16.30.01 1.001	ЭВСО энтеролиз	26100