

Прейскурант ООО "Классика"

Номенклатура		
Номенклатура	Артикул	Цена (руб.)
Акушество и гинекология 14		
Ведение беременности 14-03		
Обследование 1 триместр (высокий перинатальный риск) 14-03-04	14-03-04	36 330
Обследование 1 триместр (двойня) 14-03-07	14-03-07	40 690
Обследование 1 триместр 14-03-01	14-03-01	30 290
Обследование 2 триместр (высокий перинатальный риск) 14-03-05	14-03-05	16 350
Обследование 2 триместр (двойня) 14-03-08	14-03-08	26 690
Обследование 2 триместр 14-03-02	14-03-02	16 350
Обследование 3 триместр (высокий перинатальный риск) 14-03-06	14-03-06	41 880
Обследование 3 триместр (двойня) 14-03-09	14-03-09	45 280
Обследование 3 триместр 14-03-03	14-03-03	35 380
Манипуляции 14-01		
Введение внутриматочной спирали 14-01-04	14-01-04	3 500
Введение препарата 5ХуМог 75МЕ ЛГ + 75МЕ ФСГ №1 14-01-50	14-01-50	2 050
Введение препарата Альтерпур 14-01-35	14-01-35	2 415
Введение препарата Гонадотропина 1000 ед. 14-01-47	14-01-47	1 220
Введение препарата Гонадотропина 1500 МЕ 14-01-48	14-01-48	1 150
Введение препарата Гонадотропина 5000МЕ 14-01-32	14-01-32	4 140
Введение препарата Гонал-Ф 300МЕ/0,5 мл №1 14-01-51	14-01-51	7 950
Введение препарата Гонал-Ф 450МЕ/0,7 мл №1 14-01-52	14-01-52	11 500
Введение препарата Гонал-Ф 900МЕ/1,5 мл №1 14-01-53	14-01-53	22 050
Введение препарата Декапептил 0,1 14-01-29	14-01-29	1 380
Введение препарата Менопур 1200 МЕ ФСГ + 1200 МЕ ЛГ 14-01-45	14-01-45	33 810
Введение препарата Менопур 600 МЕ ФСГ + 600 МЕ ЛГ 14-01-46	14-01-46	17 365
Введение препарата Мериоферт 14-01-36	14-01-36	2 415
Введение препарата Овитрель 14-01-34	14-01-34	6 100
Введение препарата Оргалутран 14-01-31	14-01-31	2 185
Введение препарата Примапур 300 МЕ/0,5мл 14-01-42	14-01-42	6 095
Введение препарата Примапур 450 МЕ/0,75мл 14-01-43	14-01-43	8 680
Введение препарата Примапур 900 МЕ/1,5мл 14-01-44	14-01-44	16 445
Введение препарата Пролютекс 25мг №7 14-01-30	14-01-30	9 850
Введение препарата Пурегон 300 14-01-37	14-01-37	6 550
Введение препарата Пурегон 900 14-01-38	14-01-38	17 950
Введение препарата Элонва 100 (150) 14-01-28	14-01-28	30 705

Введение Цетротида 0,25ед. 14-01-27	14-01-27	3 230
Гистерорезектоскопия внутриматочной перегородки 14-01-21	14-01-21	18 500
Гистерорезектоскопия миоматозного узла 14-01-20	14-01-20	21 000
Гистерорезектоскопия полипа 14-01-19	14-01-19	17 000
Гистероскопия 14-01-18	14-01-18	13 000
Гистология 14-01-24	14-01-24	3 450
Инструментальная ревизия полости матки 14-01-40	14-01-40	2 875
Интимная контурная пластика с введением геля (1 мл) 14-01-15	14-01-15	12 500
Интимная контурная пластика с введением геля (2 мл) 14-01-16	14-01-16	17 500
Интимный пилинг "Peptide peel" 14-01-41	14-01-41	4 600
Искусственная инсеминация 14-01-12	14-01-12	11 000
Искусственная инсеминация с использованием микрожидк. чипа Fertile plus 14-01-70	14-01-70	20 700
Искусственное прерывание беременности (аборт) (медикаментозное) 14-01-09	14-01-09	10 500
Кардиотокография плода 14-01-10	14-01-10	700
Кольпо-тест (определение кислотности вагинальной среды) 14-01-33	14-01-33	250
Контрастная эхогистеросальпингоскопия 14-01-02	14-01-02	6 000
Общий наркоз препаратами ультракороткого действия 14-01-22	14-01-22	6 000
Орошение полости матки раствором лекарственного препарата 14-01-14	14-01-14	2 500
Пайпель биопсия эндометрия 14-01-13	14-01-13	2 500
Плазмотерапия в гинекологии 14-01-26	14-01-26	3 500
Получение влагалищного мазка 14-01-03	14-01-03	350
Получение цервикального мазка (цитология) 14-01-01	14-01-01	730
Постановка пиявок (1 процедура) 14-01-08	14-01-08	1 200
Пудендальная блокада 14-01-63	14-01-63	4 000
Пункция объемного образования молочных желез 14-01-17	14-01-17	1 500
Пункция щитовидной железы (цитологическое исследование) 14-01-11	14-01-11	1 700
Радиоволновая биопсия шейки матки 14-01-49	14-01-49	3 450
Радиоволновое лечение шейки матки 14-01-07	14-01-07	6 000
Рассечение синехий 14-01-23	14-01-23	15 000
Сретчинг эндометрия 14-01-25	14-01-25	1 700
Удаление внутриматочной спирали 14-01-05	14-01-05	3 000
Удаление доброкачественного образования вульвы (0,5-1,5см) 1 категории 14-01-60	14-01-60	5 000
Удаление доброкачественного образования вульвы (0,5-1,5см) 2 категории 14-01-61	14-01-61	5 900
Удаление доброкачественного образования вульвы (0,5-1,5см) 3 категории 14-01-62	14-01-62	7 200

Цифровая кольпоскопия 14-01-06	14-01-06	2 300
ЭКО 14-05		
*Использование чашек ПИКСИ при оплодотворении яйцеклеток методом ИКСИ И0000003248	A05.30.001	10 000
Введение сперматозоида в ооцит (1-5 ооцитов) 14-05-20	14-05-20	30 000
Введение сперматозоида в ооцит (более 5 ооцитов) 14-05-21	14-05-21	35 000
Внутриматочное введение эмбриона 14-05-08	14-05-08	23 000
Доплата за дополнительный крионоситель 14-05-26	14-05-26	3 500
Использование микрожидкостного чипа Fertile plus в программе ВРТ 14-05-30	14-05-30	16 000
Использование спермы донора в программе ВРТ 14-05-19	14-05-19	18 500
Использование эмбриоклея при переносе эмбрионов в полость матки 14-05-27	14-05-27	8 700
Использование яйцеклеток от персонально подобранного анонимного донора 14-05-23	14-05-23	14 300
Криоконсервация гамет (ооцитов) (от 2 до 4 ооцитов) (первые 6 месяцев) 14-05-13	14-05-13	21 000
Криоконсервация гамет (ооцитов)(каждые 2 последующих ооцита более 4-х) (первые 6 месяцев) 14-05-14	14-05-14	2 500
Криоконсервация гамет (ооцитов и сперматозоидов) (хранение в течение 1 месяца) 14-05-15	14-05-15	1 300
Криоконсервация гамет (ооцитов) (разморозка) 14-05-17	14-05-17	18 500
Криоконсервация гамет (сперматозоидов) 14-05-16	14-05-16	8 000
Криоконсервация эмбрионов (каждые 2 последующих эмбрионов более 4-х) (первые 6 месяцев) 14-05-10	14-05-10	25 000
Криоконсервация эмбрионов (от 2до 4 эмбрионов) (первые 6 месяцев) 14-05-09	14-05-09	21 000
Криоконсервация эмбрионов (разморозка) 14-05-12	14-05-12	18 500
Криоконсервация эмбрионов (хранение на 1 месяц) 14-05-11	14-05-11	1 300
Культивирование эмбриона 14-05-07	14-05-07	30 000
Механический Хетчинг (механический разрез оболочки эмбриона) 14-05-28	14-05-28	9 200
Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков 14-05-02	14-05-02	4 000
Обработка эякулята (спермы) 14-05-29	14-05-29	4 500
Оформление выписки на ЭКО 14-05-01	14-05-01	1 600
Получение яйцеклетки, идентификация и оценка зрелости ооцитов, оплодотворение 14-05-06	14-05-06	22 000
Программа ЭКО стандартная (не включая лекарственные препараты): 14-05-22	14-05-22	103 500
Пункция фолликулов (с в/в анестезией) -Получение яйцеклетки, идентификация и оценка зрелости ооцитов 14-05-05	14-05-05	32 500
Стимуляция суперовуляции 14-05-03	14-05-03	17 500
Цикл лечения методом ЭКО "Суррогатное материнство" 14-05-24	14-05-24	230 000

Дерматовенерология 02		
Внутриочаговое введение препарата Аллокин альфа в несколько очагов (без стоимости препарата) 02-18-1	02-18-1	1 500
Внутриочаговое введение препарата Аллокин альфа в один очаг (без стоимости препарата) 02-18	02-18	600
Забор материала на исследование 02-08	02-08	500
Консультация дерматовенеролога по рез-там обследования с составлением схемы лечения паре пациентов 02-05	02-05	3 500
Консультация дерматовенеролога по результатам обследования с составлением схемы лечения 02-04	02-04	3 500
Осмотр дерматолога для выдачи справки 02-03	02-03	700
Прием дерматовенеролога (к.м.н.) повторный (не более 3-х месяцев после последнего приема) 02-02	02-02	1 800
Прием дерматовенеролога первичный 02-01	02-01	3 000
радиоволновое уд.мелк.доброкач. новообразования кожи (за исключением кожи лица или гениталий) 02-28	02-28	700
Радиоволновое удал.доброкач. новообр.на коже 1мм 02-26	02-26	1 200
Радиоволновое удал.мелк.доброкач. новообр.кожи лица или гениталий (папил., контаг.молл, милиум и др) 02-27	02-27	1 500
Радиоволновое удаление ладонно-подошвенных бородавок 1 элемент 02-17	02-17	6 000
Радиоволновое удаление остроконечных кондилом (10-20 элементов) 02-24	02-24	15 000
Радиоволновое удаление остроконечных кондилом (более 20 элементов) 02-25	02-25	20 000
Радиоволновое удаление остроконечных кондилом (до 10 элементов) 02-23	02-23	6 000
Консультативный прием специалистов 04		
Консультация акушера-гинеколога по результатам манипуляции 04-12	04-12	1 200
Маммография 04-06-01	04-06-01	1 300
Оформление справки вызов 04-44	04-44	2 300
Прием акушера-гинеколога (осмотр) перед операцией 04-01-04	04-01-04	1 700
Прием акушера-гинеколога в течение цикла стимуляции 04-13	04-13	1 700
Прием акушера-гинеколога КМН, врача высшей категории (осмотр, консультация) - повторный 04-01-03	04-01-03	2 500
Прием акушера-гинеколога КМН, врача высшей категории (осмотр, консультация) - первичный 04-01-02	04-01-02	3 500
Прием акушера-гинеколога первичный 04-01	04-01	3 500
Прием акушера-гинеколога повторный 04-11	04-11	2 300
Прием аллерголога 04-60	04-60	1 400
Прием врача-кардиолога 04-72	04-72	2 300
Прием врача-кардиолога первичный 04-70	04-70	1 700
Прием врача-кардиолога повторный 04-71	04-71	1 400
Прием гастроэнтеролога 04-20	04-20	2 300
Прием гематолога 04-03	04-03	3 200

Прием косметолога 04-05	04-05	600
Прием онколога-маммолога 04-06	04-06	1 650
Прием пластического хирурга 04-07	04-07	1 200
Прием ревматолога 04-80	04-80	1 700
Прием терапевта 04-08	04-08	1 700
Прием эндокринолога 04-10	04-10	3 500
Прием эндокринолога (врач высшей катег.) первичный 04-91	04-91	4 500
Прием эндокринолога (врач высшей катег.) повторный 04-92	04-92	3 500
Прием эндокринолога повторный 04-90	04-90	1 800
Суточное мониторирование артериального давления 04-32	04-32	1 950
ФВД исследование 04-30	04-30	700
Холтеровское мониторирование сердечного ритма 04-33	04-33	2 400
Цитология молочной железы 04-06-02	04-06-02	700
ЭКГ 04-31	04-31	600
Косметология терапевтическая 05		
Завершающие маски, пилинги 05-300.....		
Лифтинг-маска 05-375	05-375	1 200
Миндальный пилинг 05-374	05-374	1 800
Пилинг "Симель" - лицо (Испания) 05-370	05-370	8 000
Пилинг "Симель" - лицо+шея (Испания) 05-371	05-371	9 500
Пилинг AppEx, 3мл 05-373	05-373	4 600
Пилинг PRX-T33, 1,5мл 05-318	05-318	5 500
Поросуживающая маска "Holy land" 05-306	05-306	600
Противоотечная маска 05-376	05-376	1 200
Инъекционные методики 05-500.....		
BIO-Botulinum 05-590	05-590	25 000
GANА V - полимолочная кислота 05-571	05-571	46 000
GANА X - полимолочная кислота 05-572	05-572	63 000
SkinB 05-591	05-591	9 000
Белотеро гидро 05-570	05-570	15 000
Биоревитализация Meso-Wharton 1,5мл 05-514	05-514	18 000
Биоревитализация Meso-Xanthin 1,5мл 05-515	05-515	18 000
Биоревитализация MesoSculpt 1,5мл 05-517	05-517	17 000
Биоревитализация Novocutan 2мл 05-524	05-524	16 000
Биоревитализация Novocutan Bio-Pro 05-525	05-525	17 000
Биоревитализация Repart 1% 05-588	05-588	9 500
Биоревитализация Restylane Vital 1мл 05-510	05-510	15 000
Биоревитализация Revi eye 1мл 05-574	05-574	12 000
Биоревитализация Revi Silk, 2мл 05-577	05-577	19 000
Биоревитализация Revi Style 1мл 05-575	05-575	16 000
Биоревитализация Градиент аква 2мл 05-563	05-563	14 000
Биоревитализация Коллост 0,5мл 05-576	05-576	14 000
Биоревитализация Линэрейз 05-564	05-564	23 000
Биоревитализация Новокутан "Bright" 2мл 05-596	05-596	16 000

Биоревитализация Новокутан "Eye" 2 мл 05-594	05-594	16 500
Биоревитализация Новокутан "Gentle" 2мл 05-595	05-595	16 000
Биоревитализация Новокутан "Мастер" 2мл 05-593	05-593	18 000
Биоревитализация Новокутан "Прима" 2мл 05-592	05-592	18 000
Биоревитализация области глаз MesoEYE 1мл 05-516	05-516	15 000
Биоревитализация Скинелли лайт 05-526	05-526	16 000
Биоревитализация Скинелли мезо экстра 05-527	05-527	15 000
Биоревитализация: Princess Rich 05-513	05-513	11 000
Введение гиалуронидазы 05-569	05-569	8 000
Диспорт (1 ед.) 05-450	05-450	145
Использование канюли при введении инъекционных препаратов 05-500	05-500	800
Использование наноиглы "Премьер" (Испания) 05-501	05-501	175
Лечение рубцов инъекционно (коллагеназа) 05-587	05-587	3 500
Липолитик "Лайт Фит" 05-553	05-553	4 300
Мезотерапия Filorga, Франция (3мл) 05-561	05-561	9 500
Мезотерапия Filorga, Франция (6мл) 05-573	05-573	14 000
Мезотерапия NCTF (3мл) 05-585	05-585	6 000
Плазмотерапия Cortexil PRP 05-556	05-556	8 000
Скульптра (Sculptra) - имплантат для подкожного введения 05-560	05-560	46 000
Удаление ксантелазмы (липаза) 05-589	05-589	8 000
Филлер: Белотеро Soft 1мл 05-531	05-531	17 000
Филлер: Белотеро Липс Контур 0,6мл 05-558	05-558	16 000
Филлер: Белотеро Липс Шейп 0,6мл 05-557	05-557	16 000
Филлер: Стилейдж L 1мл 05-568	05-568	18 500
Филлер: Стилейдж М 1мл 05-559	05-559	17 000
Филлеры: Princess Filler 05-538	05-538	11 000
Филлеры: Princess Volume 05-537	05-537	12 000
Филлеры: Арт филлер Волюм 05-566	05-566	21 000
Филлеры: Арт филлер Липс 05-567	05-567	18 500
Филлеры: Арт филлер Файн Лайн 05-586	05-586	16 000
Филлеры: Арт филлер Универсал 05-565	05-565	16 000
Филлеры: Радиес 1,5 мл 05-546	05-546	26 000
Филлеры: Рестилайн 1 мл 05-536	05-536	16 000
Филлеры: Рестилайн Лифт 1мл 05-562	05-562	18 500
Филлеры: Теосиаль Реденсити II 05-528	05-528	17 000
Филлеры: Ювидерм Volume 1мл 05-542	05-542	18 000
Филлеры: Ювидерм Ультра 3 05-539	05-539	15 000
Фракционная мезотерапия (декольте) 05-583	05-583	4 600
Фракционная мезотерапия (лицо) 05-580	05-580	7 000
Фракционная мезотерапия (лицо+шея) 05-582	05-582	9 500
Фракционная мезотерапия (шея) 05-581	05-581	3 500
Фракционная мезотерапия (шея+декольте) 05-584	05-584	8 000
Местная анестезия при проведении манипуляций 05-700...		

Аппликационная анестезия (крем Эмла): одна зона 05-706	05-706	600
Внутрикожное введение лидокаина 05-700	05-700	120
Внутрикожное введение Ультракаина (местная анестезия) 05-701	05-701	230
Реабилитация 05-800...		
Терапия "Хивамат" 05-800	05-800	3 000
Ультразвуковая терапия 05-219...		
Комплексная чистка лица (газожидк.пилинг+комб.чистка+маска) 05-220	05-220	4 600
Лабораторная диагностика 06		
01.Общие клинические исследования		
Анализ мочи по Зимницкому 005	005	370
Анализ мочи по Нечипоренко 006	006	230
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов 016	016	270
Исследование кала на скрытую кровь (без подготовки) 015	015	440
Исследование на Demodex 023	023	260
Исследование ногтевых пластинок на грибы 018	018	260
Исследование пунктатов других органов/тканей 034	034	730
Кальпротектин в кале 925	925	3 970
МАР тест 024.1	024.1	1 730
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки (окраска по Грамму) 017	017	370
Общий анализ кала 012	012	520
Общий анализ мочи 004	004	230
Панкреатическая эластаза I в кале 013	013	2 390
Спермограмма 024	024	1 500
Углеводы в кале (количественно) 014	014	1 150
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно) 010	010	3 060
02.Цитологические исследования		
Жидкостная цитология, исследование соскобов шейки матки, цервикального канала 028	028	2 650
Исследование аспиратов из полости матки 029	029	460
Исследование отделяемого влагалища 026	026	730
Исследование отделяемого молочной железы и кожи 031	031	620
Исследование пунктатов молочной железы и кожи 032	032	620
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований 036	036	460
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей 035	035	620
Исследование соскобов со слизистой глаза 037	037	460
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала 027	027	440
03.Гематологические исследования		
Лейкоцитарная формула (микроскопия) 040	040	150

Общий анализ крови (22 показателя, фракции лейкоцитов, СОЭ) 039	039	310
Подсчет ретикулоцитов 042	042	140
Подсчет тромбоцитов 043	043	120
СОЭ (автоматический анализатор по Вестергергену) 041	041	120
04.Коагулологические исследования		
Антитромбин III 049	049	530
АЧТВ 048	048	300
Волчаночный антикоагулянт 053	053	1 150
Д -Димер 050	050	1 020
Определение фактора IX 057	057	1 330
Определение фактора V 055	055	2 190
Определение фактора VIII 056	056	1 330
Определение фактора Виллебранда 059	059	2 330
Определение фактора X 058	058	2 330
Плазминоген 054	054	1 060
Протеин S 051	051	2 330
Протеин C 052	052	1 460
Протромбиновое время + МНО 045	045	300
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) 047.02	047.02	370
Тромбиновое время 046	046	300
Фибриноген 047	047	300
05.Биохимические исследования крови		
25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол) 131	131	2 040
АЛТ (аланиновая трансаминаза) 101	101	210
Альбумин 061	061	210
Альфа-1-антитрипсин 067	067	730
Альфа-1-кислый гликопротеин 069	069	880
Альфа-амилаза 103	103	210
Альфа-амилаза панкреатическая 104	104	210
Анализ содержания AL (алюминия) в крови 114	114	950
Анализ содержания AL (алюминия) в моче 115	115	730
Анализ содержания Pb (свинца) в крови 118	118	950
Анализ содержания Pb (свинца) в моче 119	119	730
Анализ содержания Se (селена) в крови 116	116	950
Анализ содержания Se (селена) в моче 117	117	730
Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) 113	113	730
Антистрептолизин О 068	068	400
Антитела G (IgG) к нуклеокапсидн.(N) белку коронавируса SARS-CoV-2, ИХЛА, полуколич. 906	906	1 100
Антитела G (IgG) к рецептор-связыв. домену (RBD) шип.(S) белку коронавируса SARS-CoV-2, ИХЛА, колич. 904	904	1 730
Аполипопротеин А1 090	090	440
Аполипопротеин В 091	091	440
АСТ (аспарагиновая трансаминаза) 102	102	210

Белковые фракции методом электрофореза 066	066	530
Бета-2-Микроглобулин 071	071	1 040
Бета-каротин 909	909	2 390
Билирубин общий 098	098	210
Билирубин прямой 099	099	210
Биохимия крови: глюкоза 085	085	210
Витамин А (ретинол) 908	908	1 860
Витамин В1 (тиамин) 910	910	1 860
Витамин В12 (цианокобаламин) 130	130	810
Витамин В2 911	911	2 650
Витамин В3 (никотинамида) 912	912	1 860
Витамин В3 913	913	2 650
Витамин В5 (пантотеновая кислота) 914	914	1 860
Витамин В6 (пиридоксал 5) 916	916	1 860
Витамин В6 (пиридоксин ацид) 917	917	1 860
Витамин В6 (пиридоксин) 915	915	1 860
Витамин В9 918	918	2 250
Витамин Е (токоферол) 920	920	1 860
Витамин К1 (филлохинон) 921	921	1 860
Витамин С (аскорбиновая кислота) 919	919	1 860
Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12 907	907	3 180
Гаптоглобин 070	070	740
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 105	105	210
Гликозилированный гемоглобин 086	086	560
Глюкозо-толерантный тест 088	088	1 020
Гомоцистеин 092	092	1 330
Железо 127	127	210
Желчные кислоты 100	100	2 060
Имуноглобулин А 080	080	400
Имуноглобулин G 082	082	400
Имуноглобулин М 081	081	400
Имуноглобулин Е 083	083	580
Калий / Натрий / Хлор 120	120	370
Кальций ионизированный (вычисляемый) 122	122	440
Кальций общий 121	121	210
Катионный протеин эозинофилов 084	084	1 460
Креатинин 062	062	210
Креатинкиназа 109	109	210
Креатинкиназа-МВ 110	110	800
Лактат (молочная кислота) 089	089	690
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 106	106	210
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) 107	107	210
Липаза 108	108	220
Липопротеин (а) 093	093	1 610

Магний 124	124	210
Медь 125	125	840
Миоглобин 072	072	1 150
Мочевая кислота 064	064	210
Мочевина 063	063	210
Общий белок 065	065	210
Преальбумин 074	074	2 190
Псевдохолинэстераза (холинэстераза) 111	111	300
Ревматоидный фактор 075	075	330
С-реактивный белок (ультрачувствительный) 078	078	440
С3 компонент комплемента 076	076	730
С4 компонент комплемента 077	077	730
Трансферрин 128	128	670
Триглицериды 094	094	230
Тропонин I 073	073	1 150
Ферритин 129	129	660
Фолиевая кислота 132	132	660
Фосфор 123	123	210
Фруктозамин 087	087	440
Холестерол 095	095	210
Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) 097	097	210
Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) 096	096	280
Церулоплазмин 079	079	330
Циклоспорин 135	135	1 750
Цинк 126	126	840
Щелочная фосфатаза 112	112	210
06.Биохимические исследования мочи		
17-кетостероиды в суточной моче (17-КС) 166	166	1 750
5-оксииндолуксусная кислота в моче 155	155	2 330
Адреналин в моче 162	162	1 460
Альбумин в моче (микроальбуминурия) 143	143	430
Альфа-амилаза в моче 144	144	260
Белок мочи в разовой порции мочи 141	141	190
Белок мочи в суточном количестве мочи 142	142	190
Бета-2-Микроглобулин в моче 165	165	1 460
Ванилилминдальная кислота в моче 160	160	2 330
Глюкоза в разовой порции мочи 139	139	190
ДОФА в моче 164	164	1 610
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 850	850	440
Калий / Натрий / Хлор в моче 150	150	580
Кальций в моче 151	151	230
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа) 161	161	3 740
Кортизол в моче 154	154	810
Креатинин в моче 145	145	190

Магний в моче 153	153	350
Метанефрин свободный в моче 157	157	2 190
Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче 156	156	2 190
Мочевая кислота в моче 148	148	250
Мочевина в моче 147	147	220
Норадреналин в моче 163	163	1 460
Норметанефрин свободный в моче 159	159	2 190
Норметанефрины (свободные и связанные) в моче 158	158	2 190
Оксалаты в моче 149	149	2 040
Серотонин в суточной моче 167	167	1 610
Фосфор в моче 152	152	230
07.Гормональные исследования		
17-оксипрогестерон 197	197	660
NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) (лед) 204	204	2 910
Адреналин, норадреналин 206	206	1 460
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед) 199	199	850
Альдостерон 203	203	1 460
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) 929	929	2 390
Андростендион 201	201	730
Антимюллеров гормон (АМН/МIS) 185	185	1 530
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы 210	210	1 750
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 211	211	1 750
Антитела к инсулину 212	212	1 610
Антитела к рецепторам ТТГ 181	181	1 680
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) 176	176	630
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 178	178	530
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) 196	196	880
Гастрин 213	213	1 560
Гистамин 223	223	1 460
Глобулин, связывающий половые гормоны 198	198	660
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) 202	202	440
Дигидротестостерон 192	192	1 460
Дофа 207	207	1 460
Ингибин В 184	184	2 250
Инсулин 208	208	610
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I) 220	220	1 090
Кальцитонин (лед) 215	215	950
Кортизол 200	200	530
Лептин 221	221	1 460
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 182	182	490
Макропролактин 186.01	186.01	1 660
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) 218	218	780

Мелатонин в суточной моче 927	927	2 650
Общий Т3 170	170	460
Общий Т4 172	172	460
Остаза (костная щелочная фосфатаза) 841	841	1 750
Остеокальцин (лед) (маркер костного ремоделирования) 216	216	1 020
Паратгормон (лед) 214	214	690
Плацентарный лактоген 195	195	1 150
Прогестерон 187	187	490
Прокальцитонин 903	903	2 260
Пролактин 186	186	500
Ренин 205	205	1 100
С-пептид 209	209	610
Свободный β -хорионический гонадотропин (β -ХГЧ) 194	194	1 020
Серотонин 222	222	1 750
Соматотропный гормон (СТГ) 219	219	780
Т3 свободный 171	171	460
Т4 свободный 173	173	460
Тестостерон 190	190	490
Тестостерон свободный 191	191	810
Тиреоглобулин 175	175	460
ТТГ (чувствительный) 174	174	460
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 183	183	490
Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β -ХГЧ) 193	193	490
Эритропоэтин 224	224	680
Эстрадиол 188	188	490
Эстриол свободный 189	189	810
08.Маркеры опухолевого роста		
Суфра-21-1 234	234	600
УВС (моча) 237	237	2 190
Альфафетопротеин (АФП) 226	226	440
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) 240	240	1 330
Белок S-100 236	236	2 190
Бета-2-Микроглобулин (онкомаркер) 239	239	1 150
НЕ4 (секреторный белок 4 эпидидимиса) 241	241	1 610
Нейронспецифическая енолаза (NSE) 235	235	1 330
Опухолевая М2-пируваткиназа (TUMOR M2-PK). Метаболический онкомаркер. 238	238	2 910
Простатический специфический антиген (ПСА) общий 227	227	490
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный 228	228	490
Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 229	229	490
СА 125 231	231	580
СА 15-3 230	230	670
СА 19-9 232	232	580
СА 242 242	242	1 750

СА 72-4 233	233	580
09. Серология и иммунология		
С3 компонент комплемента 249	249	690
С4 компонент комплемента 250	250	690
CD19 + В-клетки 255	255	1 860
CD3 + CD4 + (Т-хелперы) 252	252	1 860
CD3 + CD8 + (Т-цитотоксические) 253	253	1 860
CD3 + Тклетки 251	251	1 860
Антитела к <i>Candida</i> IgG 373	373	490
Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (mump) 342	342	640
Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (mump) 344	344	330
Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM (mump) 343	343	390
Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG (колич.) 339	339	310
Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (качественный) 359	359	420
Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA (качественный) 348	348	400
Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (mump) 347	347	330
Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (колич.) 346	346	530
Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (колич.) 345	345	530
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (колич.) 366	366	510
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (колич.) 365	365	530
Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (mump) 372	372	400
Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA кач. 350	350	440
Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (mump) 349	349	420
Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> РПГА (mump) п/к 355	355	300
Антитела к антигенам анизакид IgG 369	369	810
Антитела к антигенам аскарид 370	370	440
Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл). 368	368	920
Антитела к антигенам лямблий 371	371	440
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) 329	329	790
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) 328	328	880
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG 330	330	810
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM 331	331	520
Антитела к вирусу кори IgG 364	364	1 150
Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.) 324	324	580
Антитела к вирусу краснухи IgM 323	323	580
Антитела к вирусу паротита IgG 332	332	1 330
Антитела к вирусу паротита IgM 333	333	1 330
Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG 320	320	460
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM 321	321	750
Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG 322	322	520

Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма) 351	351	1 090
Антитела к возбудителю бруцеллеза 360	360	880
Антитела к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9) 352	352	880
Антитела к возбудителю коклюша IgG 362	362	600
Антитела к возбудителю коклюша IgM 363	363	750
Антитела к возбудителю листериоза 361	361	880
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) 353	353	880
Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG 374	374	860
Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (тип) п/к 358	358	580
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.) 327	327	810
Антитела к парвовирусу B19 IgG 335	335	1 330
Антитела к парвовирусу B19 IgM 334	334	1 330
Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgG (тип) 341	341	460
Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgM (тип) 340	340	460
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (тип) п/к 354	354	580
Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.) 318	318	580
Антитела к цитомегаловирусу IgM 317	317	580
Антитела к шигеллам Зонне РПГА (тип) п/к 356	356	440
Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (тип) п/к 357	357	440
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.) 326	326	1 270
Антитела М (IgM) к шип. (S) белку коронавируса SARS-CoV-2, ИХЛА, полуколич. 905	905	1 240
Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуног 246	246	3 910
Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз): общее количество лимфоцитов, CD3, CD 244	244	10 930
Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 245	245	6 900
Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель. 247	247	980
Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> 367	367	1 150
Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи 325	325	1 150
Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу 319	319	2 480
Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомега 299	299	4 260

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) 248	248	980
10. Аутоиммунная патология		
Антикератиновые антитела (АКА) 270	270	1 460
Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.). 283	283	1 610
Антинуклеарные антитела 262	262	1 020
Антиовариальные антитела суммарные. (колич.) 261	261	2 480
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) 271	271	1 610
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ 289	289	1 450
Антиспермальные антитела 260	260	880
Антитела к 1-спиральной ДНК 263.1	263.1	1 960
Антитела к 2-спиральной ДНК 263	263	1 090
Антитела к Sa-антигену (виментину) 924	924	1 590
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (АССА) класса IgG 290	290	1 610
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК). 278	278	1 900
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) 293	293	1 910
Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (АБ2ГП, суммарн., колич.). 269	269	1 150
Антитела к гладкой мускулатуре 265	265	1 610
Антитела к глиадину IgA (колич.) 280	280	740
Антитела к глиадину IgG (колич.) 281	281	740
Антитела к десмосомам кожи (АДА) 292	292	1 910
Антитела к кардиолипину IgM, IgG 264	264	1 330
Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО) 276	276	1 900
Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ 285	285	1 610
Антитела к нуклеосомам класса IgG, тест 2-го поколения(АНСА). (колич.). 268	268	1 610
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) 284	284	1 610
Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3). 277	277	1 900
Антитела к C1q фактору комплемента. 279	279	1 900
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ) 288	288	1 330
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ) 287	287	1 330
Антитела к фосфолипидам 266	266	1 150
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) 273	273	1 060
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) 291	291	1 330
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ 275	275	1 900
Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) 286	286	1 680
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) 274	274	1 900
АНФ на HEp-2 клеточной линии (РНИФ) 933	933	1 860
Ат к циклическим цитруллинированным пептидам 922	922	1 060

Ат к цитруллинированному виментину 923	923	1 720
Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гис 267	267	5 290
Опр.антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга 962	962	3 440
Ревматоидный фактор 272	272	300
11.Изосерологические исследования		
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус 296	296	740
Группа крови + резус фактор 295	295	520
Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Резус (С, У,с, е) и системы Kell 297.1	297.1	4 260
Скрининг антиэритроцитарных антител 296.1	296.1	1 270
Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус 297	297	1 460
12.Диагностика ВИЧ, гепатитов, сифилиса		
Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный) 304	304	400
Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный) 305	305	2 040
Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg) 309	309	600
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА 336	336	400
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) РПГА 337	337	400
Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.) 306	306	500
Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg) 310	310	1 060
Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.) 303	303	340
Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.) 302	302	340
Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.) 314	314	730
Антитела к вирусу гепатита дельта IgM 313	313	580
Антитела к вирусу гепатита Е IgG 316	316	580
Антитела к вирусу гепатита Е IgM 315	315	580
Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) 311	311	440
Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM 312	312	580
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) 301	301	440
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM 307	307	810
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные 308	308	580
Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (RPR) 338	338	300
Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) 300	300	2 330
13.ПЦР-диагностика		

Андрофлор (Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса) секрет простаты 426	426	3 640
Андрофлор (Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса) соскоб из уретры 427	427	3 640
Андрофлор (Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса) сперма 428	428	3 640
Андрофлор-скрининг (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса) секрет простаты 429	429	2 190
Андрофлор-скрининг (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса) соскоб из уретры 430	430	2 190
Андрофлор-скрининг (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса) сперма 431	431	2 190
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное о 402	402	1 010
Гельмо-скрин (Выявление ДНК возбудителей гельминтозов: аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз и т.д.) кал 432	432	3 050
Мелатонин в крови 928	928	2 650
Мелатонин в слюне 926	926	2 650
Обнаружение <i>Candida albicans</i> (моча) 462	462	270
Обнаружение <i>Candida albicans</i> (соскоб) 416	416	300
Обнаружение <i>Chlamydia pneumonia</i> 392	392	560
Обнаружение <i>Chlamydia trachomatis</i> 451	451	270
Обнаружение <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб) 405	405	300
Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (моча) 458	458	270
Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб) 412	412	340
Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> 468	468	580
Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> 453	453	270
Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб) 407	407	300
Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> 452	452	270
Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб) 406	406	300
Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 457	457	310
Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб) 411	411	340
Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> 395	395	460
Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> 414	414	310
Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> 460	460	340
Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (моча) 461	461	270
Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб) 415	415	300
Обнаружение <i>Ureaplasma Parvum</i> (моча) 455	455	270
Обнаружение <i>Ureaplasma Parvum</i> (соскоб) 409	409	300
Обнаружение <i>Ureaplasma Parvum</i> (соскоб), количественный 403	403	550
Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (моча) 454	454	270
Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (соскоб) 408	408	280
Обнаружение <i>Ureaplasma T960</i> (моча) 456	456	270
Обнаружение <i>Ureaplasma T960</i> (соскоб) 410	410	300

Обнаружение <i>Ureaplasma urealiticum</i> (соскоб), количественный 404	404	550
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) 390	390	600
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб) 400	400	490
Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно 379	379	520
Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно 380	380	1 750
Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно 381	381	600
Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно 382	382	2 190
Обнаружение вируса гепатита D (HDV) 384	384	750
Обнаружение вируса гепатита G (HGV) 385	385	580
Обнаружение вируса гепатита А (HAV) 378	378	930
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6) 388	388	460
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6) 444	444	270
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6) 464	464	400
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8) 389	389	600
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8) 445	445	510
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8) 465	465	510
Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно 376	376	1 610
Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно 377	377	4 370
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча) 447	447	270
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) 398	398	440
Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча) 448	448	270
Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) 399	399	440
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 387	387	460
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб) 397	397	440
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) 391	391	350
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб) 401	401	430
Обнаружение гемолитического стафилококка (<i>Streptococcus ruogenes</i>) (соскоб) 413	413	300
Обнаружение гемолитического стрептококка (<i>Streptococcus ruogenes</i>) (моча) 459	459	270
Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> 393	393	560

Обнаружение стрептококка пневмония (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) 394	394	460
Обнаружение цитомегаловируса 386	386	300
Обнаружение цитомегаловируса (моча) 443	443	300
Обнаружение цитомегаловируса (соскоб) 396	396	580
Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов 383	383	1 720
Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3) 375	375	2 250
Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1 470	470	2 190
Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1 471	471	2 190
Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1 469	469	2 190
Прото-скрин (Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций), кал 433	433	2 910
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 417	417	2 190
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 418	418	2 190
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 419	419	2 190
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 423	423	2 480
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 424	424	2 480
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 425	425	2 480
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 420	420	1 610
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 421	421	1 610
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 422	422	1 610
Типирование HPV - 21 тип 402.1	402.1	1 290
Флороценоз и НСМТ, соскоб из влагилицца, колич. 932	932	3 310
14. Бактериологические исследования		
Дисбактериоз кишечника (КАЛ) 483	483	1 950
Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (КРОВЬ) 494	494	690
Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП) 498	498	1 150
Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО) 479	479	1 450
Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам (ОМПО) 480	480	1 450

Посев на кишечную группу: на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (КАЛ) 488	488	1 440
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП) 495	495	1 610
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОЧА) 473	473	1 400
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО) 477	477	1 610
Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (ОМПО) 482	482	2 390
15.Аллергологические исследования		
<i>Rhadiator (Pharmacia)</i> специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам (качественный): пыльца с 535	535	1 240
<i>Rhadiator Infant (Pharmacia)</i> специфический IgE к 11 основным ингаляционным аллергенам значимым для д 536	536	1 840
Аллерген: Микроорганизмы смесь (общ.рез.): <i>Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumi</i> 554	554	1 240
Аллергены: <i>Alternaria alternata</i> (M6) 737	737	870
Аллергены: <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3) 738	738	870
Аллергены: <i>Candida albicans</i> (M5) 740	740	870
Аллергены: <i>Cladosporium herbarum</i> (M2) 741	741	870
Аллергены: <i>Fusarium moniliforme</i> (M9) 742	742	870
Аллергены: L-Тироксин (с99) 836	836	870
Аллергены: <i>Malassezia spp.</i> (M227) 743	743	870
Аллергены: <i>Penicillium notatum</i> (M1) 739	739	870
Аллергены: Абрикос (F237) 611	611	870
Аллергены: Авокадо (F96) 635	635	870
Аллергены: Амброзия высокая (полыннолистная) (W1) 714	714	870
Аллергены: Амоксициллин (С6) 749	749	870
Аллергены: Ампициллин (С5) 750	750	870
Аллергены: Анальгин (метамизол) (с91) 757	757	870
Аллергены: Ананас (F210) 612	612	870
Аллергены: Анис (F271) 652	652	870
Аллергены: Апельсин (F33) 613	613	870
Аллергены: Арахис (F13) 597	597	870
Аллергены: Арбуз (F329) 614	614	870
Аллергены: Артикаин + Ультракаин (с68) 828	828	870
Аллергены: Аскарида (р1) 747	747	870
Аллергены: Ацетилсалициловая кислота (с51) 768	768	870
Аллергены: Базилик (F269) 653	653	870
Аллергены: Баклажан (f262) 636	636	870
Аллергены: Банан (F92) 615	615	870
Аллергены: Баранина (F88) 580	580	870
Аллергены: Бензокаин (с86) 758	758	870
Аллергены: Береза (Т3) 726	726	870
Аллергены: Брокколи (F260) 637	637	870

Аллергены: Бупивакаин + Анекаин (с89) 831	831	870
Аллергены: Ваниль (F234) 654	654	870
Аллергены: Виноград (F259) 616	616	870
Аллергены: Витамин В1 (Тиамин) (с106) 838	838	870
Аллергены: Витамин В6 (Пиридоксин) (с109) 839	839	870
Аллергены: Вишня (F242) 617	617	870
Аллергены: Вяз (Т8) 727	727	870
Аллергены: Гвоздика (F268) 655	655	870
Аллергены: Гентамицин (с60) 759	759	870
Аллергены: Глютен (F79) 754	754	870
Аллергены: Говядина (F27) 581	581	870
Аллергены: Голубь - перья (E215) 679	679	870
Аллергены: Горох (F12) 598	598	870
Аллергены: Горчица (F89) 656	656	870
Аллергены: Грейпфрут (F209) 618	618	870
Аллергены: Грецкий орех (F256) 602	602	870
Аллергены: Гречиха (F11) 589	589	870
Аллергены: Гриб шампиньон (f212) 756	756	870
Аллергены: Груша (F94) 619	619	870
Аллергены: Детская (смесь FX5): яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя. 537	537	1 240
Аллергены: Диклофенак (с79) 761	761	870
Аллергены: Доксциклин (с62) 760	760	870
Аллергены: Домашн.пыль, смесь (общ.рез-т): Hollister-Stier Labs, D.pteronyssinus, D.farinae,таракан 550	550	1 240
Аллергены: Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs) H2 684	684	870
Аллергены: Дрожжи (F45) 670	670	870
Аллергены: Дуб (Т7) 728	728	870
Аллергены: Дыня (F87) 620	620	870
Аллергены: Ежа сборная (G3) 702	702	870
Аллергены: Желатин коровий (С74) 751	751	870
Аллергены: Злаки 1, смесь(общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис FX20(F4, 5, 6, 9) 541	541	1 240
Аллергены: Злаки 2, смесь(общ.рез-т): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3(F4, 7, 8, 10, 11) 542	542	1 240
Аллергены: Золотарник (W12) 715	715	870
Аллергены: Ибупрофен (с78) 762	762	870
Аллергены: Ива (Т12) 729	729	870
Аллергены: Имбирь (F270) 657	657	870
Аллергены: Индейка (F284) 582	582	870
Аллергены: Индометацин (с93) 763	763	870
Аллергены: Инжир (F328) 621	621	870
Аллергены: Инсулин коровий (с71) 834	834	870
Аллергены: Инсулин свиной (с70) 835	835	870
Аллергены: Инсулин человеческий (с73) 833	833	870

Аллергены: Какао (F93) 586	586	870
Аллергены: Кальмар (F258) 565	565	870
Аллергены: Камбала (F254) 566	566	870
Аллергены: Канарейка - перья (E201) 680	680	870
Аллергены: Капуста белокочанная (F216) 638	638	870
Аллергены: Карри (F281) 658	658	870
Аллергены: Картофель (F35) 639	639	870
Аллергены: Каштан (F299) 603	603	870
Аллергены: Кедровый орех (F253) 604	604	870
Аллергены: Кешью (F202) 605	605	870
Аллергены: Киви (F84) 622	622	870
Аллергены: Клен ясенелистный (T1) 730	730	870
Аллергены: Клещ D. Farinae (D2) 686	686	870
Аллергены: Клещ D. microceras (D3) 687	687	870
Аллергены: Клещ D. Pteronyssinus (D1) 685	685	870
Аллергены: Клещ Euroglyphus maynei (D74) 688	688	870
Аллергены: Клубника (F44) 623	623	870
Аллергены: Кокос (F36) 606	606	870
Аллергены: Колосок душистый (G1) 703	703	870
Аллергены: Комар (I71) 689	689	870
Аллергены: Кориандр (F317) 659	659	870
Аллергены: Корова - перхоть (E4) 673	673	870
Аллергены: Костер (G11) 704	704	870
Аллергены: Кофе в зернах (F221) 587	587	870
Аллергены: Кошка - эпителий и перхоть (e1) 674	674	870
Аллергены: Краб (F23) 567	567	870
Аллергены: Крапива двудомная (W20) 716	716	870
Аллергены: Креветки (F24) 568	568	870
Аллергены: Кролик (F213) 583	583	870
Аллергены: Кукуруза (F8) 590	590	870
Аллергены: Кунжут (F10) 607	607	870
Аллергены: Курица - перья (E85) 681	681	870
Аллергены: Курица (F83) 584	584	870
Аллергены: Лавровый лист (F278) 660	660	870
Аллергены: Лайм (F306) 624	624	870
Аллергены: Латекс (K82) 748	748	870
Аллергены: Лебеда (W15) 717	717	870
Аллергены: Лещина (T4) 731	731	870
Аллергены: Лидокаин + Ксилокаин (c82) 829	829	870
Аллергены: Лимон (F208) 625	625	870
Аллергены: Линкомицин (c115) 825	825	870
Аллергены: Липа (T208) 732	732	870
Аллергены: Лисохвост (G16) 705	705	870
Аллергены: Лосось (F41) 569	569	870

Аллергены: Лошадь - перхоть (E3) 675	675	870
Аллергены: Лук (F48) 640	640	870
Аллергены: Майоран (F274) 661	661	870
Аллергены: Мак (F224) 671	671	870
Аллергены: Малина (f343) 626	626	870
Аллергены: Манго (F91) 627	627	870
Аллергены: Мандарин (F302) 628	628	870
Аллергены: Марь белая (W10) 718	718	870
Аллергены: Маслина (F342) 641	641	870
Аллергены: Мед (F247) 672	672	870
Аллергены: Мепивакаин + Полокаиин (с88) 830	830	870
Аллергены: Метронидазол (с153) 827	827	870
Аллергены: Миндаль (F20) 608	608	870
Аллергены: Молоко кипяченое (F231) 558	558	870
Аллергены: Молоко козье (F300) 559	559	870
Аллергены: Молоко коровье (F2) 557	557	870
Аллергены: Моль (I8) 690	690	870
Аллергены: Морковь (F31) 642	642	870
Аллергены: Морская свинка - эпителий (E6) 676	676	870
Аллергены: Мотыль (I73) 691	691	870
Аллергены: Муравей Рихтера (I70) 692	692	870
Аллергены: Мята перечная (f332) 662	662	870
Аллергены: Мятлик (G8) 706	706	870
Аллергены: Напроксен (с110) 764	764	870
Аллергены: Нивяник (W7) 720	720	870
Аллергены: Норфлоксацин (с175) 824	824	870
Аллергены: Овес (F7) 591	591	870
Аллергены: Овощи 1, смесь(общий результат): горох, морковь, картофель FX13(F12, 15, 31, 35) 543	543	1 240
Аллергены: Овощи 2, смесь(общ.рез-т): помидор, шпинат, капуста, кр.перец FX14(F25, 214, 216, 218) 544	544	1 240
Аллергены: Овсяница (G4) 707	707	870
Аллергены: Огурец (F244) 643	643	870
Аллергены: Одуванчик (W8) 721	721	870
Аллергены: Ольха серая (T2) 733	733	870
Аллергены: Орехи (смесь FX1): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос. 538	538	1 240
Аллергены: Оса обыкновенная (I3) 696	696	870
Аллергены: Оса пятнистая (I2) 697	697	870
Аллергены: Осьминог (F59) 570	570	870
Аллергены: Офлоксацин (с118) 822	822	870
Аллергены: Палтус (f303) 572	572	870
Аллергены: Парацетамол (с85) 769	769	870
Аллергены: Пенициллин G (C1) 752	752	870
Аллергены: Пенициллин V (C2) 753	753	870

Аллергены: Перец зеленый (F263) 644	644	870
Аллергены: Перец сладкий (F218) 645	645	870
Аллергены: Перец черный (F280) 663	633	870
Аллергены: Персик (F95) 629	629	870
Аллергены: Перхоть животных смесь(общ.рез-т): кошки, лошади, коровы, собаки EX1(E1, 3, 4, 5) 547	547	1 240
Аллергены: Перья птиц смесь(общ.рез-т): гуся, курицы, утки, попугая EX73(E70, 85, 86, 213) 549	549	1 240
Аллергены: Петрушка (F86) 664	664	870
Аллергены: Пиразолон (с52) 770	770	870
Аллергены: Пироксикам (с77) 777	777	870
Аллергены: Подорожник ланцетный (W9) 722	722	870
Аллергены: Подсолнечник (W204) 723	723	870
Аллергены: Полевица (G9) 708	708	870
Аллергены: Полист (I4) 699	699	870
Аллергены: Полынь обыкновенная (W6) 719	719	870
Аллергены: Помидор (F25) 646	646	870
Аллергены: Попугай - перо (E213) 682	682	870
Аллергены: Постеница (W19) 724	724	870
Аллергены: Прилокаин + цитанест (с100) 765	765	870
Аллергены: Прокаин + новокаин (с83) 766	766	870
Аллергены: Просо (F55) 592	592	870
Аллергены: Проф.аллергены 1, смесь(общ.рез.): Изоцианаты (TDI, MDI, HDI), фталевый ангидрид 555	555	1 240
Аллергены: Проф.аллергены 2, смесь(общ.рез.): Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, 556	556	1 240
Аллергены: Пчела домашняя (I1) 698	698	870
Аллергены: Пшеница (F4) 593	593	870
Аллергены: Пшеница посевная (G15) 709	709	870
Аллергены: Пыльца деревьев, смесь(общ.рез-т): ольха, береза, лещина, дуб, ива TX9(T2, 3, 4, 7, 12) 553	553	1 240
Аллергены: Пыльца злак.трав, смесь(общ.рез-т): ежа сб., овсяница лугов, райграс/плевел, тимофее 551	551	1 240
Аллергены: Пыльца сорных трав 1, смесь (общ.рез-т): амброзия голометельч., полынь обыкн., подоро 552	552	1 240
Аллергены: Райграс (плевел) (g5) 710	710	870
Аллергены: Рак речной (F320) 571	571	870
Аллергены: Рис (F9) 594	594	870
Аллергены: Рожь (F5) 595	595	870
Аллергены: Рожь посевная (G12) 711	711	870
Аллергены: Ромашка (W206) 725	725	870
Аллергены: Рыба (смесьFX74):треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала. 540	540	1 240
Аллергены: Рыба, морепродукты (смесь FX2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось. 539	539	1 240
Аллергены: Салат-латук (F215) 647	647	870

Аллергены: Сардина (F61) 573	573	870
Аллергены: Свекла сахарная (F227) 648	648	870
Аллергены: Свинина (F26) 585	585	870
Аллергены: Свиной (G2) 712	712	870
Аллергены: Сельдерей (F85) 665	665	870
Аллергены: Сельдь (F205) 574	574	870
Аллергены: Скумбрия (F206) 575	575	870
Аллергены: Слепень (i204) 695	695	870
Аллергены: Слива (F255) 630	630	870
Аллергены: Смородина красная (f322) 631	631	870
Аллергены: Собака - перхоть (E5) 677	677	870
Аллергены: Сосна Веймутова (T16) 734	734	870
Аллергены: Соя (F14) 599	599	870
Аллергены: Ставрида (F60) 576	576	870
Аллергены: Стафилококковый энтеротоксин B (M81) 745	745	870
Аллергены: Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) 746	746	870
Аллергены: Стафилококковый энтеротоксин A (M80) 744	744	870
Аллергены: Стрептомицин (с66) 771	771	870
Аллергены: Сульфаметоксазол (с58) 772	772	870
Аллергены: Сыворожка молока коровы (F236) 560	560	870
Аллергены: Сыр с плесенью (F82) 562	562	870
Аллергены: Сыр типа чеддер (F81) 561	561	870
Аллергены: Таракан рыжий (I6) 693	693	870
Аллергены: Таракан черный (I207) 694	694	870
Аллергены: Тартразин (с112) 778	778	870
Аллергены: Теофиллин/Аминофиллин (с81) 779	779	870
Аллергены: Тетракаин + Дикаин (с210) 832	832	870
Аллергены: Тетрациклин (с59) 773	773	870
Аллергены: Тимофеевка луговая (G6) 713	713	870
Аллергены: Тимьян (F273) 666	666	870
Аллергены: Тмин (F265) 667	667	870
Аллергены: Тополь (T14) 735	735	870
Аллергены: Треска (F3) 577	577	870
Аллергены: Триметоприм (с57) 774	774	870
Аллергены: Тунец (F40) 578	578	870
Аллергены: Тыква (F225) 649	649	870
Аллергены: Укроп (f277) 755	755	870
Аллергены: Утка - перья (E86) 683	683	870
Аллергены: Фасоль белая (F15) 600	600	870
Аллергены: Фенацетин (с111) 767	767	870
Аллергены: Фенхель (F276) 668	668	870
Аллергены: Финик (F289) 632	632	870
Аллергены: Фисташки (F203) 609	609	870

Аллергены: Форель (F204) 579	579	870
Аллергены: Формальдегид (k80) 840	840	870
Аллергены: Фрукты 1, смесь(общ.рез-т): киви, дыня, банан, персик, ананас FX21(F84, 87, 92, 95, 210) 546	546	1 240
Аллергены: Фундук (F17) 610	610	870
Аллергены: Хлорамфеникол (Левомецетин) (с152) 826	826	870
Аллергены: Хлоргексидин (с8) 821	821	870
Аллергены: Хомяк - эпителий (E84) 678	678	870
Аллергены: Хурма (f301) 633	633	870
Аллергены: Цефаклор (с165) 820	820	870
Аллергены: Цефалоспорины (с55) 775	775	870
Аллергены: Ципрофлоксацин (с108) 780	780	870
Аллергены: Цитрусовые, смесь(общ.рез-т): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29(F33,208,209,302) 545	545	1 240
Аллергены: Чай листовой (F222) 588	588	870
Аллергены: Чеснок (F47) 650	650	870
Аллергены: Чечевица (F235) 601	601	870
Аллергены: Шершень (I75) 700	700	870
Аллергены: Шпинат (F214) 651	651	870
Аллергены: Эвкалипт (T18) 736	736	870
Аллергены: Эпинефрин (с196) 837	837	870
Аллергены: Эритромицин (с61) 776	776	870
Аллергены: Эстрагон (F272) 669	669	870
Аллергены: Яблоко (F49) 634	634	870
Аллергены: Яйцо - белок (F1) 563	563	870
Аллергены: Ясень американский 701	701	870
Аллергены: Ячмень (F6) 596	596	870
Аллергены: Животные смесь(общ.рез-т): эпит.морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, 548	548	1 240
Аллерго-скрин (RIDA-1): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, ольха, береза, лещина, смесь т 531	531	5 390
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 804	804	39 680
Детская панель(индивидуальный результат) Детская смесь(общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, 528	528	8 300
Любой отдельный аллерген 564	564	870
Педиатрическая панель (RIDA-4): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, ко 534	534	5 390
Пищевая панель (RIDA-3): лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи и др. 533	533	5 390
Пищевая скрининговая панель(индивидуальный результат по каждой смеси): Детская, смесь: яйцо-белок, м 529	529	8 300
Респираторная панель (RIDA-2): клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, Cladosporium herbarum, A 532	532	5 390
Респираторная панель (индивидуальный результат). Кошка - эпителий (E1) Собака - перхоть (E5) Клещ D 530	530	8 300

16.Молекулярно-генетические исследования

HLA-B27 258	258	1 900
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактоз 789	789	1 020
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии 16.001	16.001	1 270
Муковисцидоз 782.01	782.01	13 230
Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний Определение в 782	782	3 930
Определение кариотипа 781	781	5 350
Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRC 790	790	2 760
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гомох 787	787	7 710
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1 785	785	3 510
Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 п 783	783	2 190
17. Гистологические исследования		
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей 793	793	2 650
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей 797	797	2 650
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobac 798	798	3 800
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган, часть о 796	796	2 650
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и.т.д) 795	795	2 650
Гистологическое исследование сложного органа (молочная железа, предстательная железа) 799	799	8 730
Гистологическое исследование соскобов и аспириатов из цервикального канала и полости матки 794	794	2 650
18. ДНК исследования		
ДНК дородовое определение пола плода 809	809	9 260
ДНК трисомия (Питер) 930	930	31 740
ДНК-досудебное родство по аутосомной хромосоме 960	960	22 520
ДНК-определение национальности 951	951	13 230
ДНК-паспорт 959	959	9 260
ДНК-паспорт (родство/биоматериал матери) 962.2	962.2	11 220
ДНК-паспорт (свой биоматериал) 18.800	18.800	11 220
ДНК-паспорт информационный 961	961	6 620
ДНК-происхождение рода (по X и Y хромосоме) 950	950	33 070
ДНК-родство (бабушка/внучка по отцу) 962.1	962.1	23 810

ДНК-тест 802	802	1 150
ДНК-тест отцовства судебный/досудебный 955	955	14 550
ДНК-тест отцовства информационный 952	952	9 260
ДНК-тест отцовство информационный (доп.материал) 957	957	18 480
ДНК-тест родство 953	953	18 520
ДНК-тест родство между детьми 956	956	14 550
ДНК-тест родство информационный (бабушка/внучка) 958	958	23 120
ДНК-тест родство между детьми по бабушке отца 954	954	14 550
ДНК-фрагментация 803	803	11 500
Определение пола плода Верасити 931	931	9 260
Отоларингология 17		
Аденотомия 17-67	17-67	25 000
Биполярная коагуляция заднего конца нижней носовой раковины (1 сторона) 17-65	17-65	3 500
Большая ушная перевязка под операционным микроскопом 17-68	17-68	2 500
Вазотомия под видеоэндоскопическим контролем (1 сторона) 17-21	17-21	9 500
Вторичная (повторная) риносептопластика (первая операция проведена в другой клинике) 17-17	17-17	287 000
Вторичная (повторная) риносептопластика (первая операция проведена в клинике «Классика») 17-18	17-18	25 000
Гайморотомия 17-24	17-24	35 000
Дополнительный забор хрящевой ткани (ушной или реберный хрящ) 17-16	17-16	40 000
Использование шунта 17-71	17-71	6 000
Латеропексия нижних носовых раковин (1 сторона) 17-64	17-64	5 000
Остеоконхотомия (1 сторона) 17-22	17-22	23 000
Отопластика двухсторонняя 17-51	17-51	58 000
Отопластика односторонняя 17-50	17-50	23 000
Первичный прием врача отоларинголога, включая эндоскопию 17-01-01	17-01-01	3 000
Первичный прием врача отоларинголога(к.м.н.), включая эндоскопию 17-01	17-01	4 600
Пластика дефекта кончика носа кожно-хрящевым трансплантатом ушной раковины (по Сулову) 17-29	17-29	50 000
Пластика дефекта ушной раковины 17-54	17-54	23 000
Пластика крыльев носа 17-32	17-32	23 000
Пластика ноздрей (1 сторона) 17-33	17-33	25 000
Пластика носового клапана (1 сторона) 17-28	17-28	35 000
Пластика перфорации перегородки носа 17-35	17-35	50 000
Повторная отопластика (первая операция проведена в другой клинике) 17-52	17-52	50 000
Повторная отопластика (первая операция проведена в клинике «Классика») 17-53	17-53	6 000

<i>Повторная стапедопластика (без стоимости импланта) 17-57</i>	17-57	80 000
<i>Повторный прием врача отоларинголога (к.м.н.) 17-02</i>	17-02	2 500
<i>Повторный прием врача отоларинголога 17-02-02</i>	17-02-02	2 000
<i>Полипотомия носа (1 сторона) 17-27</i>	17-27	17 000
<i>Рассечение синехий полости носа (1сторона) 17-74</i>	17-74	7 000
<i>Репозиция костей носа 17-34</i>	17-34	23 000
<i>Ресептопластика 17-20</i>	17-20	56 000
<i>Ринопластика (без коррекции перегородки носа) 17-13</i>	17-13	115 000
<i>Ринопластика (кончик носа) 17-15</i>	17-15	115 000
<i>Ринопластика (костный отдел) 17-14</i>	17-14	92 000
<i>Риносептопластика 1 категория 17-10</i>	17-10	207 000
<i>Риносептопластика 2 категория 17-11</i>	17-11	230 000
<i>Риносептопластика 3 категория 17-12</i>	17-12	287 000
<i>Санлирующая операция на среднем ухе 17-60</i>	17-60	70 000
<i>Септопластика 17-19</i>	17-19	40 000
<i>Септум-операция под видеоэндоскопическим контролем 17-31</i>	17-31	46 000
<i>Стапедопластика (без стоимости импланта) 17-56</i>	17-56	92 000
<i>Стапедопластика (со стоимостью импланта) 17-112</i>	17-112	85 000
<i>Тимпанопластика (без реконструкции цепи слуховых косточек) 17-58</i>	17-58	92 000
<i>Тимпанопластика с реконструкцией цепи слуховых косточек (без стоимости импланта) 17-59</i>	17-59	105 000
<i>Тимпанопластика с реконструкцией цепи слуховых косточек (со стоимостью импланта) 17-113</i>	17-113	101 000
<i>Тимпанотомия 17-61</i>	17-61	17 000
<i>Тонзиллэктомия (1 сторона) 17-66</i>	17-66	17 000
<i>Увулопалатоластика 17-72</i>	17-72	35 000
<i>Удаление новообразования ушной раковины 17-55</i>	17-55	23 000
<i>Удаление экзостозов (остеомы) наружного слухового прохода 17-103</i>	17-103	60 000
<i>Установка протеза (самозажимного) для стапедопластики 17-114</i>	17-114	40 000
<i>Установка протеза для стапедопластики 17-110</i>	17-110	32 000
<i>Установка протеза для тимпанопластики 17-111</i>	17-111	46 000
<i>Фронтотомия наружная 17-69</i>	17-69	35 000
<i>Шунтирование барабанной полости (одна сторона) 17-62</i>	17-62	21 000
<i>Эндонозальное удаление новообразования полости носа (под видеоэндоскопическим контролем) 17-30</i>	17-30	17 000
<i>Эндоскопическая дакриоцисториностомия 17-70</i>	17-70	40 000
<i>Эндоскопическая инфундибулотомия 1 ст сложности (1 сторона) 17-25</i>	17-25	17 000
<i>Эндоскопическая инфундибулотомия 2 ст сложности (1 сторона) 17-75</i>	17-75	23 000
<i>Эндоскопическая латеральная конхобуллотомия 17-23</i>	17-23	17 000

Эндоскопическая парциальная этмоидотомия (одна сторона) 17-26	17-26	23 000
Эндоскопическая турбинопластика (1 сторона) 17-73	17-73	17 000
Эндоскопия полости носа 17-102	17-102	1 000
Пластическая хирургия 09		
Груди пластика 09-03		
1 этап реконструкции (установка экспандера) с одной стороны 09-03-24	09-03-24	70 000
2 этап реконструкции (замена экспандера на имплант) с одной стороны 09-03-14	09-03-14	57 000
Введение имплантантов через ареолу 09-03-03	09-03-03	115 000
Введение имплантантов через подмышки 09-03-04	09-03-04	120 000
Введение имплантантов через субмаммарную складку 09-03-02	09-03-02	105 000
Вертикальная мастопексия 1 степени сложности 09-03-16	09-03-16	115 000
Вертикальная мастопексия 2 степени сложности 09-03-06	09-03-06	138 000
Дермальная мастопексия 09-03-20	09-03-20	50 000
Имплантация молочных желез с вертикальной мастопексией 09-03-22	09-03-22	149 500
Имплантация молочных желез с подтяжкой (периареолярный разрез) 1 ст сложности 09-03-05	09-03-05	120 000
Имплантация молочных желез с подтяжкой (периареолярный разрез) 2 ст сложности 09-03-27	09-03-27	150 000
Имплантация молочных желез с Т-образной мастопексией 09-03-23	09-03-23	184 000
Использование рукава 09-14	09-14	13 000
Коррекция ареол 09-03-21	09-03-21	
Коррекция втянутых или провисающих сосков 09-03-09	09-03-09	40 000
Липофилинг молочных желез (стоимость зависит от объема введенного жира и метода обработки жира) 09-03-11	09-03-11	35 000
Подкожная мастэктомия (удаление грудных желез у мужчин) 09-03-01	09-03-01	69 000
Подтяжка молочных желез без имплантации периареолярная 09-03-08	09-03-08	75 000
Редукционная маммопластика 1 степени сложности 09-03-17	09-03-17	190 000
Редукционная маммопластика 2 степени сложности 09-03-18	09-03-18	210 000
Редукционная маммопластика 3 степени сложности 09-03-19	09-03-19	230 000
Редукция молочных желез при гигантомастии 09-03-26	09-03-26	260 000
Реимплантация с удалением имплантантов и установкой новых имплантантов 09-03-12	09-03-12	170 000
Т-образная мастопексия 1 степени сложности 09-03-07	09-03-07	184 000
Т-образная мастопексия 2 степени сложности 09-03-15	09-03-15	207 000
Удаление добавочных молочных желез 09-03-25	09-03-25	69 000

Удаление имплантов молочных желез с подтяжкой 09-03-13	09-03-13	230 000
Формирование соска при полном его отсутствии (после мастэктомии) 09-03-10	09-03-10	35 000
Живота пластика 09-04		
Абдоминопластика 1 ст сложности 09-04-06	09-04-06	170 000
Абдоминопластика 2 ст сложности 09-04-08	09-04-08	190 000
Абдоминопластика 3 ст сложности 09-04-09	09-04-09	220 000
Абдоминопластика с сшиванием диастаза +липосакция живота 09-04-04	09-04-04	230 000
Абдоминопластика с сшиванием диастаза и переносом пупка 1 категории сложности 09-04-03	09-04-03	175 000
Абдоминопластика с сшиванием диастаза и переносом пупка 2 категории сложности 09-04-05	09-04-05	200 000
Герниопластика 09-04-10	09-04-10	35 000
Миниабдоминопластика без ушивания диастаза 09-04-01	09-04-01	115 000
Миниабдоминопластика с ушиванием диастаза 09-04-02	09-04-02	138 000
Торсоластика 09-04-07	09-04-07	184 000
Липосакция 09-05		
Брахиопластика (коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки плеч) 09-05-13	09-05-13	184 000
Коррекция рубцов (более 15 см) 09-05-15	09-05-15	92 000
Липосакция «климактерического горба» 09-05-08	09-05-08	50 000
Липосакция боковой поверхности живота 09-05-04	09-05-04	34 500
Липосакция вакуумным способом 2 симметричные зоны (зона равна 1%) 09-05-01	09-05-01	20 000
Липосакция внутренней поверхности бедер 09-05-06	09-05-06	50 000
Липосакция лица, шеи 09-05-16	09-05-16	40 000
Липосакция на BODY JET 09-05-02	09-05-02	74 750
Липосакция наружной поверхности бедер 09-05-05	09-05-05	55 000
Липосакция передней брюшной стенки 09-05-03	09-05-03	115 000
Липосакция плечей 09-05-09	09-05-09	60 000
Липосакция спины (или поясницы) 09-05-07	09-05-07	115 000
Липосакция фланков 09-05-17	09-05-17	50 000
Липофилинг лица 09-05-11	09-05-11	35 000
Липофилинг молочных желез 09-05-12	09-05-12	30 000
Липофилинг ягодиц с липосакцией бедер и спины 09-05-10	09-05-10	92 000
Пластика бедер (коррекция кожи и подтяжка жировой клетчатки бедер) 09-05-14	09-05-14	150 000
Наркоз и анестезия 09-07		
Внутривенная анестезия 09-07-02	09-07-02	11 500
Местная анестезия с мониторингом 09-07-01	09-07-01	6 000
Наркоз 1 категории 09-07-03	09-07-03	30 000
Наркоз 2 категории 09-07-04	09-07-04	40 000
Наркоз 3 категории 09-07-06	09-07-06	50 000
Наркоз детский 1 категория 09-07-09	09-07-09	30 000

<i>Наркоз детский 2 категория 09-07-10</i>	<i>09-07-10</i>	<i>35 000</i>
<i>Наркоз детский 3 категория 09-07-11</i>	<i>09-07-11</i>	<i>40 000</i>
<i>Спинномозговая анестезия в гинекологии 09-07-08</i>	<i>09-07-08</i>	<i>20 000</i>
<i>Спинномозговая анестезия в пластической хирургии 09-07-05</i>	<i>09-07-05</i>	<i>30 000</i>
<i>Эпидуральная анестезия 09-07-07</i>	<i>09-07-07</i>	<i>40 000</i>
Операции в области лица и головы 09-01		
<i>WY пластика верхней и нижней губы 09-01-28</i>	<i>09-01-28</i>	<i>40 000</i>
<i>WY пластика верхней или нижней губы (операция придающая визуальный объем губ) 09-01-27</i>	<i>09-01-27</i>	<i>40 000</i>
<i>Блефаропластика верхних век 1 ст сложности 09-01-01</i>	<i>09-01-01</i>	<i>51 000</i>
<i>Блефаропластика верхних век 2 ст сложности 09-01-32</i>	<i>09-01-32</i>	<i>58 000</i>
<i>Блефаропластика верхних век 3 ст сложности 09-01-33</i>	<i>09-01-33</i>	<i>69 000</i>
<i>Блефаропластика верхних век с подтяжкой бровей (брауспексия) 09-01-03</i>	<i>09-01-03</i>	<i>86 000</i>
<i>Блефаропластика верхних век с резекцией мышц (корругатов) межбровья 09-01-04</i>	<i>09-01-04</i>	<i>63 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век 1 ст сложности 09-01-05</i>	<i>09-01-05</i>	<i>58 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век 2 ст сложности 09-01-42</i>	<i>09-01-42</i>	<i>63 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век 3 ст сложности 09-01-43</i>	<i>09-01-43</i>	<i>75 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век при эктропионе(вывороте нижнего века) 09-01-09</i>	<i>09-01-09</i>	<i>127 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век с миопексией и кантопексией 09-01-07</i>	<i>09-01-07</i>	<i>70 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век с перемещением кантальной связки (приподнятие наружного угла глаза) 09-01-08</i>	<i>09-01-08</i>	<i>75 000</i>
<i>Блефаропластика нижних век с перемещением тканей нижнего века (заполнение носослезной борозды) 09-01-06</i>	<i>09-01-06</i>	<i>65 000</i>
<i>Булхорн (хирургическая коррекция губ) уменьшающая расстояние от верхней губы до основания носа 09-01-26</i>	<i>09-01-26</i>	<i>40 000</i>
<i>Булхорн +WY пластика губ 09-01-29</i>	<i>09-01-29</i>	<i>63 000</i>
<i>Височный лифтинг бровей 09-01-20</i>	<i>09-01-20</i>	<i>86 000</i>
<i>Комбинированный лифтинг средней зоны лица 09-01-23</i>	<i>09-01-23</i>	<i>140 000</i>
<i>Ментопластика (пластика подбородка) без стоимости имплантат 09-01-30</i>	<i>09-01-30</i>	<i>75 000</i>
<i>Подтяжка бровей с иссечением кожи над бровями 09-01-21</i>	<i>09-01-21</i>	<i>52 000</i>
<i>Подтяжка лица SMAS резекция + эндоскопический фронтотемпоральный лифтинг(эндоскоп. подтяжка лба) 09-01-15</i>	<i>09-01-15</i>	<i>402 500</i>
<i>Подтяжка лица SMAS резекция +платизмоластика 09-01-14</i>	<i>09-01-14</i>	<i>355 000</i>
<i>Подтяжка лица SMAS-пликация 09-01-11</i>	<i>09-01-11</i>	<i>215 000</i>
<i>Подтяжка лица SMAS-резекция 09-01-12</i>	<i>09-01-12</i>	<i>300 000</i>
<i>Подтяжка лица ритидэктомия (подтяжка кожи) 09-01-10</i>	<i>09-01-10</i>	<i>115 000</i>
<i>Подтяжка средней зоны лица и коррекция малярных мешков) 09-01-22</i>	<i>09-01-22</i>	<i>138 000</i>

Резекция ДАО (в составе подтяжки лица) 09-01-17	09-01-17	17 000
Резекция ДАО (мышц опускающих уголки рта) 09-01-16	09-01-16	40 000
Удаление комков Биша 09-01-31	09-01-31	46 000
Эндоскопическая подтяжка лба (бровей) с резекцией или без резекции мышц корrugаторов (межбровья) 09-01-18	09-01-18	115 000
Эндоскопическая подтяжка лба с височным лифтингом бровей 09-01-19	09-01-19	138 000
Ринопластика 09-02		
Коррекция перегородки и раковин носа (без стоимости силиконовых шин) 09-02-05	09-02-05	35 000
Резекция крыльев носа 09-02-08	09-02-08	40 000
Реконструкция носа с использованием аллотрансплантантов (ушные и реберные хрящи) 09-02-07	09-02-07	230 000
Ринопластика закрытая или открытая с использованием ультразвукового скальпеля для костей носа 09-02-01	09-02-01	195 000
Ринопластика с коррекцией кончика носа 09-02-02	09-02-02	75 000
Ринопластика с коррекцией кончика носа и хрящевого отдела спины носа 09-02-03	09-02-03	105 000
Ринопластика с коррекцией хрящевого и костного отдела носа 09-02-04	09-02-04	138 000
Силиконовые шины 09-02-06	09-02-06	5 000
Ушей пластика 09-06		
Вторичная отопластика 09-06-03	09-06-03	50 000
Отопластика двухсторонняя 09-06-02	09-06-02	60 000
Отопластика односторонняя 09-06-01	09-06-01	35 000
Реконструкция уха (цена зависит от объема операции) 09-06-04	09-06-04	52 000
Трихология 10		
PRP терапия волосистой части головы, 1 пробирка 10-10	10-10	7 500
Введение мультифакторной косметики с помощью барофореза 10-50	10-50	8 000
Внутрикожное введение препарата (кеналог инъекции - 40, дипроспан) 10-08	10-08	3 000
Мезотерапия 1 мл, NSTF Filorga 10-06	10-06	4 600
Мезотерапия F-Hair/F-Hair 1,0 мл 10-05	10-05	4 000
Пилинг волосистой части кожи головы 10-49	10-49	4 000
Пилинг и фонофорез кожи головы 10-41	10-41	3 000
Плазмотерапия волосистой части головы, 1 пробирка 10-51	10-51	3 500
Прием врача-трихолога (к.м.н.) первичный 10-01	10-01	4 000
Прием врача-трихолога 10-60	10-60	3 000
Прием врача-трихолога (к.м.н.) повторный 10-02	10-02	1 700
Фотодинамическая терапия (светолечение) 10-43	10-43	1 800
Фототрихограмма стандартная 10-04	10-04	6 900
Фракционная мезотерапия с мультифакторной косметикой 10-44	10-44	7 500

Фракционный эрбиевый лазер волосистой части головы PIANO+SMOOTH 10-11	10-11	11 500
Пересадка волос 10-100		
Первичная консультация врача-трихолога по трансплантации волос 10-101	10-101	1 700
Пересадка волос FUE (коррекция) 10-109	10-109	40 000
Пересадка волос при АГА (1500-2000 графтов) 10-106	10-106	175 000
Пересадка волос при АГА (до 1500 графтов) 10-105	10-105	130 000
Пересадка волос у женщин по срединному пробору (акцентуация Ольсен) 1000-1500 графтов 10-108	10-108	138 000
Повторная консультация после трансплантации волос 10-102	10-102	
Трансплантация волос при рубцовой алопеции (не более 500 графтов) 10-104	10-104	40 000
Ультразвуковые исследования 11		
Видеозапись (3D-4D) 11-30	11-30	1 700
Определение пола плода 11-28	11-28	1 400
УЗИ вен 11-43	11-43	1 700
УЗИ доплерометрия (двойня) 11-26	11-26	1 500
УЗИ доплерометрия 11-25	11-25	1 000
УЗИ матки и придатков трансвагинальное 11-09	11-09	2 000
УЗИ матки и придатков трансвагинальное с пролапсом 11-09-02	11-09-02	2 500
УЗИ мягких тканей 11-44	11-44	1 200
УЗИ пищеварительной системы (печень+желчный пузырь+поджелуд.железа) 11-48	11-48	2 000
УЗИ плода вне скрининга (беременность-малый срок) 11-31	11-31	1 700
УЗИ фетометрия плода (II и III триместр) 11-27	11-27	2 000
УЗИ цервикометрия (измерение шейки матки) 11-34	11-34	1 000
Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин 11-37	11-37	1 500
Ультразвуковое исследование желчного пузыря 11-04	11-04	1 000
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости 11-05	11-05	1 700
Ультразвуковое исследование и измерение околоплодных вод 11-35	11-35	1 000
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона) 11-02	11-02	1 200
Ультразвуковое исследование лонного сочленения 11-46	11-46	1 000
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное 11-08	11-08	2 000
Ультразвуковое исследование молочных желез 11-10	11-10	1 500
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря 11-17	11-17	1 000
Ультразвуковое исследование надпочечников 11-14	11-14	1 200
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) 11-07	11-07	3 500

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) без почек 11-32	11-32	2 700
Ультразвуковое исследование органов мочевыводящих путей 11-15	11-15	2 000
Ультразвуковое исследование органов мошонки 11-18	11-18	1 300
Ультразвуковое исследование печени 11-03	11-03	1 000
Ультразвуковое исследование плода 19 – 20 недель 11-21	11-21	4 000
Ультразвуковое исследование плода 19 – 20 недель (двойня) 11-22	11-22	5 700
Ультразвуковое исследование плода более 30 недель (двойня) 11-24	11-24	5 700
Ультразвуковое исследование плода более 30 недель 11-23	11-23	4 000
Ультразвуковое исследование плода до 12 недель 11-19	11-19	3 000
Ультразвуковое исследование плода до 12 недель(двойня) 11-20	11-20	4 000
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы 11-06	11-06	1 000
Ультразвуковое исследование почек 11-16	11-16	1 500
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально 11-45	11-45	1 700
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с опред.остаточной мочи 11-12	11-12	2 000
Ультразвуковое исследование селезенки 11-01	11-01	1 000
Ультразвуковое исследование слюнных желез 11-36	11-36	1 400
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза 11-11	11-11	1 200
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез 11-13	11-13	1 500
Фото 3D (без УЗИ) 11-29	11-29	1 000
Фото обычное (не 3D) без УЗИ 11-47	11-47	700
Урология 18		
Биопсия предстательной железы (не включая гистологические исследования) под контролем УЗИ 18-25	18-25	17 500
Биопсия яичка MicroTESE 18-28	18-28	46 000
Бужирование уретры 18-24	18-24	5 000
Вазорезекция с одной стороны (мужская стерилизация) 18-22	18-22	20 000
Гистология 1 биоптата 18-26	18-26	600
Денервация головки полового члена 18-29	18-29	57 500
Катетеризация мочевого пузыря при острой или хронической задержке мочи 18-06	18-06	1 500
Массаж простаты 18-05	18-05	1 000
Микроварицелэктомия по Мармару (одна сторона) 18-27	18-27	46 000
Операция по поводу гидроцеле/сперматоцеле (одна сторона) 18-23	18-23	37 500
Операция по поводу сперматоцеле микрохирургическая 18-30	18-30	46 000
Получение секрета простаты 18-04	18-04	1 000
Прием уролога первичный 18-01	18-01	2 500
Прием уролога повторный 18-02	18-02	1 900

<i>Троакарный синтетический слинг 18-34</i>	18-34	36 000
<i>Удаление полипа уретры 18-33</i>	18-33	20 000
<i>Установка слинга при недержании мочи (без стоимости сетки) 18-32</i>	18-32	24 725
<i>Френулотомия (пластика уздечки крайней плоти) 18-21</i>	18-21	17 500
<i>Циркумцизио (обрезание крайней плоти полового члена с пластикой уздечки)-по мед.показаниям 18-20</i>	18-20	28 500
<i>Цистоскопия диагностическая 18-31</i>	18-31	7 000
Услуги процедурного кабинета 16		
<i>Аутогемотерапия 16-07</i>	16-07	500
<i>Внутривенная инфузия 16-11</i>	16-11	1 200
<i>Забор биоматериала 16-01</i>	16-01	200
<i>Инъекции внутривенные 16-10</i>	16-10	500
<i>Инъекции внутримышечные 16-09</i>	16-09	350
<i>Инъекции подкожные 16-08</i>	16-08	250
Хирургия 13		
<i>PRP-терапия суставов (1 пробирка) 13-135</i>	13-135	5 000
<i>PRP-терапия суставов (2 пробирки) 13-136</i>	13-136	6 300
<i>Анестезия внутривенная 13-07</i>	13-07	3 500
<i>Анестезия спинномозговая (при флебэктомии) 13-06</i>	13-06	7 500
<i>Внутрисуставное введение лекарственного препарата (препарат Армавискон 1,5%) 13-103</i>	13-103	3 500
<i>Внутрисуставное введение лекарственного препарата (препарат Армавискон 1%) 13-102</i>	13-102	3 500
<i>Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/плазмы 13-104</i>	13-104	3 000
<i>Вскрытие воспалительных образований, 1 категория 13-138</i>	13-138	4 000
<i>Вскрытие воспалительных образований, 2 категория 13-139</i>	13-139	5 500
<i>Вскрытие воспалительных образований, 3 категория 13-140</i>	13-140	8 000
<i>Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 13-215</i>	13-215	8 000
<i>Выезд врача-хирурга на дом (осмотр, консультация) 13-101</i>	13-101	3 000
<i>Гистология (онко) в хирургии 13-134-01</i>	13-134-01	3 500
<i>Гистология в хирургии 13-134</i>	13-134	1 800
<i>Грыжесечение при грыже белой линии живота 13-108</i>	13-108	20 000
<i>Использование бинта эластичного при флебэктомии 13-15</i>	13-15	600
<i>Иссечение гемангиомы/гигромы 13-207</i>	13-207	14 000
<i>Иссечение новообразований мышц 13-143</i>	13-143	17 500
<i>Иссечение новообразований на коже (1 степень сложности) 13-01</i>	13-01	6 900
<i>Иссечение новообразований на коже (2 степень сложности) 13-02</i>	13-02	8 000
<i>Иссечение новообразований на коже (3 степень сложности) 13-03</i>	13-03	9 500
<i>Иссечение пресакральной кисты 13-142</i>	13-142	23 000
<i>Иссечение рубцов брюшной стенки 13-144</i>	13-144	17 500

Консультация анестезиолога 13-05	13-05	1 200
Коррекция гинекомастии 13-212	13-212	23 000
Коррекция послеоперационных и посттравматических рубцов (до 10 см) 13-216	13-216	12 000
Коррекция послеоперационных и посттравматических рубцов (свыше 10 см) 13-217	13-217	17 000
Малоинвазивная флебэктомия в пределах одного бассейна (БПВ или МПВ) - операция Мюллера (перевязка и 13-13	13-13	11 500
Местная анестезия с мониторингом 13-200	13-200	3 500
Наложение вторичных швов 1 категории 13-131	13-131	5 750
Наложение вторичных швов 2 категории 13-132	13-132	11 500
Наложение вторичных швов 3 категории 13-133	13-133	17 000
Околосуставное введение лекарственного препарата (Дипроспан) 13-106	13-106	3 500
Околосуставное введение лекарственного препарата (Кеналог/феностенол) 13-206	13-206	3 500
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки 13-109	13-109	21 000
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 13-110	13-110	35 000
Оперативное лечение околопупочной грыжи 13-111	13-111	20 000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 13-113	13-113	32 000
Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 13-114	13-114	40 000
Оперативное лечение пупочной грыжи 13-115	13-115	23 000
Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 13-116	13-116	35 000
Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов 13-118	13-118	43 700
Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов 13-119	13-119	46 000
Перевязка гнойная 13-137	13-137	1 700
Пластика при диастазе прямых мышц живота 13-120	13-120	34 500
Прием врача хирурга (осмотр, консультация) 13-100	13-100	1 700
Прием врача-флеболога с УЗИ вен нижних конечностей (осмотр, консультация) 13-09	13-09	3 000
Промывание (ирригация) сустава 13-107	13-107	2 300
Пункция синовиальной сумки сустава 13-105	13-105	3 500
Секторальная резекция молочной железы 13-130	13-130	23 000
Склеротерапия телеангиоэктазий на нижних конечностях (одна процедура удаления телеангиоэктазий, на о 13-10	13-10	5 800
Удаление внутрикостных конструкций 13-210	13-210	12 000
Удаление накостных конструкций 13-211	13-211	17 000
Удаление ногтевой пластины 13-213	13-213	3 500
Флебэктомия 13-04	13-04	35 000

Холецистэктомия 13-121	13-121	35 000
Холецистэктомия лапароскопическая 13-122	13-122	45 000
Холецистэктомия малоинвазивная 13-123	13-123	35 000
Широкое иссечение образований кожи с пластическим компонентом 13-214	13-214	11 500
Эндотрахеальный наркоз 13-14	13-14	9 000
Хирургия в гинекологии 03		
Ампутация шейки матки 03-25	03-25	24 000
Вскрытие абсцесса бартолиниевых желез 03-09	03-09	14 000
Задняя кольпорафия 03-06	03-06	30 000
Интимный нитевой лифтинг 03-24	03-24	45 000
Лапараскопия диагностическая 03-20	03-20	30 000
Лапараскопия стерилизационная 03-21	03-21	26 000
Лапараскопия. Удаление кисты яичника 03-23	03-23	40 000
Лапараскопия. Удаление миоматозного узла 03-22	03-22	40 000
Лапаротомия. Гистерэктомия 03-26	03-26	93 000
Лапаротомия. Удаление миоматозных узлов 1 категория 03-22-01	03-22-01	75 000
Лапаротомия. Удаление миоматозных узлов 2 категория 03-22-02	03-22-02	86 000
Осмотр гинеколога перед операцией 03-01	03-01	1 200
Передняя кольпорафия 03-07	03-07	30 000
Перинеопластика 03-05	03-05	16 000
Пластика малых половых губ (1 кат. сложности) 03-02	03-02	41 000
Пластика малых половых губ (2 кат. сложности) 03-03	03-03	52 000
Пластика малых половых губ (3 кат. сложности) 03-04	03-04	76 000
Пункция функциональной кисты яичника 03-10	03-10	14 000
Удаление кисты бартолиниевой железы 03-08	03-08	28 000
Удаление фибромы вульвы 03-27	03-27	22 000
Челюстно-лицевая хирургия 21		
Аутотрансплантация кости (без стоимости металлоконструкций) 21-52	21-52	35 000
Биопсия лимфатического узла подчелюстной области 21-19	21-19	7 000
Биопсия лимфатического узла шеи 21-18	21-18	7 000
Бужирование промывание протока слюнной железы 21-14	21-14	2 300
Вправление вывиха нижней челюсти 21-37	21-37	1 200
Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта 21-03	21-03	3 500
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом 21-04	21-04	4 600
Закрытая репозиция перелома скуловой кости/дуги 21-21	21-21	9 200
Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом 21-12	21-12	12 000
Иссечение пораженной кости 21-31	21-31	5 800
Консультация врача челюстно-лицевого хирурга 21-01-01	21-01-01	1 200

Консультация врача челюстно-лицевого хирурга онлайн 21-01-02	21-01-02	1 000
Коррекция/снятие назубных шин (осмотр, анестезия, коррекция/снятие шин, рекомендации) 21-17	21-17	6 000
Кюретаж лунки удаленного зуба 21-35	21-35	2 300
Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 21-36	21-36	4 600
Наложение назубных шин осмотр, анестезия, наложение назубных шин, рекомендации) 21-16	21-16	9 200
Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба 21-23	21-23	12 000
Ортогнатическая хирургия верхней челюсти (без стоимости металлоконструкций) 21-44	21-44	173 000
Ортогнатическая хирургия нижней челюсти (без стоимости металлоконструкций) 21-45	21-45	173 000
Остеосинтез верхней челюсти (без стоимости металлоконструкций) 21-49	21-49	58 000
Остеосинтез нижней челюсти без стоимости металлоконструкций 21-50	21-50	58 000
Остеосинтез суставного отростка нижней челюсти (без стоимости металлоконструкций) 21-51	21-51	58 000
Остеотомическая ментопластика (без стоимости металлоконструкций) 21-41	21-41	92 000
Остеотомия верхней челюсти, установка наклонного дистракционного аппарата (SARPE) без стоимости металлоконструкций 21-46	21-46	46 000
Остеотомия костей средней зоны лица 21-42	21-42	69 000
Остеотомия нижней челюсти 21-43	21-43	69 000
Остеотомия нижней челюсти, установка назубного дистракционного аппарата (без стоимости металлоконструкций) 21-47	21-47	46 000
Перевязка в челюстно-лицевой хирургии 21-02	21-02	700
Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели головы 21-40	21-40	11 500
Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (ороантральный свищ) без стоимости остеопластического материала 21-28	21-28	17 000
Пластика раны местными тканями 21-10	21-10	4 600
Пластика уздечки верхней губы 21-24	21-24	6 000
Пластика уздечки нижней губы 21-25	21-25	6 000
Пластика уздечки языка 21-26	21-26	6 000
Пункция и цитологическое исследование лимфатического узла 21-06	21-06	2 300
Пункция и цитологическое исследование новообразования слюнной железы 21-05	21-05	2 300
Резекция верхушки корня зуба 21-34	21-34	6 000

<i>Резекция новообразования языка клиновидная 21-27</i>	<i>21-27</i>	<i>7 000</i>
<i>Резекция подчелюстной слюнной железы 21-39</i>	<i>21-39</i>	<i>35 000</i>
<i>Удаление дистракционного аппарата 21-48</i>	<i>21-48</i>	<i>12 000</i>
<i>Удаление доброкачественных новообразований 21-55</i>	<i>21-55</i>	<i>8 000</i>
<i>Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 21-09</i>	<i>21-09</i>	<i>12 000</i>
<i>Удаление зуба простое 21-32</i>	<i>21-32</i>	<i>2 300</i>
<i>Удаление зуба сложное 21-33</i>	<i>21-33</i>	<i>4 600</i>
<i>Удаление камней из протоков слюнных желез 21-15</i>	<i>21-15</i>	<i>3 500</i>
<i>Удаление кисты челюсти (цистотомия/цистэктомия) без стоимости остеопластич.материала 21-22</i>	<i>21-22</i>	<i>12 000</i>
<i>Удаление мини-пластин 21-29</i>	<i>21-29</i>	<i>23 000</i>
<i>Удаление новообразования мягких тканей 21-08</i>	<i>21-08</i>	<i>6 000</i>
<i>Удаление образований околоушной слюнной железы 21-38</i>	<i>21-38</i>	<i>104 000</i>
<i>Удаление опухоли мягких тканей шеи 21-13</i>	<i>21-13</i>	<i>7 000</i>
<i>Удаление опухоли подчелюстной слюнной железы/аденомы слюнной железы 21-20</i>	<i>21-20</i>	<i>29 000</i>
<i>Удаление секвестра 21-30</i>	<i>21-30</i>	<i>4 600</i>
<i>Установка дистракционного аппарата 21-53</i>	<i>21-53</i>	<i>23 000</i>
<i>Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями 21-11</i>	<i>21-11</i>	<i>12 000</i>
<i>Хирургическая обработка раны с наложением швов 21-07</i>	<i>21-07</i>	<i>4 600</i>
<i>Частичная остэктомия 21-54</i>	<i>21-54</i>	<i>17 000</i>
<i>Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом 21-56</i>	<i>21-56</i>	<i>23 000</i>