

Прейскурант ООО "Классика"

Номенклатура		
Номенклатура	Артикул	Цена (руб.)
Консультативный прием специалистов 04		
Прием акушера-гинеколога первичный 04-01	04-01	1 800
Прием акушера-гинеколога КМН, врача высшей категории (осмотр, консультация) - первичный 04-01-02	04-01-02	2 000
Прием акушера-гинеколога КМН, врача высшей категории (осмотр, консультация) - повторный 04-01-03	04-01-03	1 500
Прием гематолога 04-03	04-03	1 500
Прием косметолога 04-05	04-05	500
Прием онколога-маммолога 04-06	04-06	1 450
Маммография 04-06-01	04-06-01	900
Цитология молочной железы 04-06-02	04-06-02	500
Прием пластического хирурга 04-07	04-07	1 000
Прием терапевта 04-08	04-08	1 500
Прием эндокринолога 04-10	04-10	1 500
Прием акушера-гинеколога повторный 04-11	04-11	1 500
Консультация акушера-гинеколога по результатам анализов 04-12	04-12	1 000
Прием гастроэнтеролога 04-20	04-20	1 500
ФВД исследование 04-30	04-30	600
ЭКГ 04-31	04-31	500
Суточное мониторирование артериального давления 04-32	04-32	1 700
Холтеровское мониторирование сердечного ритма 04-33	04-33	2 100
Оформление справки вызов 04-44	04-44	2 000
Прием аллерголога 04-60	04-60	1 200
Прием врача-кардиолога первичный 04-70	04-70	1 500
Прием врача-кардиолога повторный 04-71	04-71	1 200
Прием ревматолога 04-80	04-80	1 500
Акушество и гинекология 14		
Ведение беременности 14-03		
Обследование 1 триместр 14-03-01	14-03-01	22 120
Обследование 2 триместр 14-03-02	14-03-02	13 270
Обследование 3 триместр 14-03-03	14-03-03	22 085
Обследование 1 триместр (высокий перинатальный риск) 14-03-04	14-03-04	22 455
Обследование 2 триместр (высокий перинатальный риск) 14-03-05	14-03-05	13 870
Обследование 3 триместр (высокий перинатальный риск) 14-03-06	14-03-06	24 615
Обследование 1 триместр (двойня) 14-03-07	14-03-07	26 620
Обследование 2 триместр (двойня) 14-03-08	14-03-08	21 270

Обследование 3 триместр (двойня) 14-03-09	14-03-09	26 585
Обследование 1 триместр (высокий перинатальный риск) (двойня) 14-03-10	14-03-10	26 955
Обследование 2 триместр (высокий перинатальный риск) (двойня) 14-03-11	14-03-11	21 870
Обследование 3 триместр (высокий перинатальный риск) (двойня) 14-03-12	14-03-12	33 615
Лазерные процедуры 14-02		
Лазерная интимная пластика (первичная) 14-02-01	14-02-01	13 000
Лазерная интимная пластика (повторная) 14-02-02	14-02-02	12 000
Лазерная интимная пластика (по абонементу 10 000) 14-02-03	14-02-03	10 000
Манипуляции 14-01		
Получение цервикального мазка (цитология) 14-01-01	14-01-01	550
Контрастная эхогистеросальпингоскопия 14-01-02	14-01-02	4 000
Получение влагалищного мазка 14-01-03	14-01-03	275
Введение внутриматочной спирали 14-01-04	14-01-04	3 000
Удаление внутриматочной спирали 14-01-05	14-01-05	1 500
Цифровая кольпоскопия 14-01-06	14-01-06	2 000
Радиоволновое лечение шейки матки 14-01-07	14-01-07	5 000
Постановка пиявок (1 процедура) 14-01-08	14-01-08	600
Искусственное прерывание беременности (аборт) (медикаментозное) 14-01-09	14-01-09	7 000
Кардиотокография плода 14-01-10	14-01-10	600
Пункция щитовидной железы (цитологическое исследование) 14-01-11	14-01-11	1 500
Искусственная инсеминация 14-01-12	14-01-12	7 000
Пайпель биопсия эндометрия 14-01-13	14-01-13	2 000
Орошение полости матки раствором лекарственного препарата 14-01-14	14-01-14	1 200
Интимная контурная пластика с введением геля (1 мл) 14-01-15	14-01-15	10 500
Интимная контурная пластика с введением геля (2 мл) 14-01-16	14-01-16	15 000
Гистероскопия 14-01-18	14-01-18	11 000
Гистерорезектоскопия полипа 14-01-19	14-01-19	14 000
Гистерорезектоскопия миоматозного узла 14-01-20	14-01-20	18 000
Гистерорезектоскопия внутриматочной перегородки 14-01-21	14-01-21	16 000
Общий наркоз препаратами ультракороткого действия 14-01-22	14-01-22	5 000
Рассечение синехий 14-01-23	14-01-23	13 000
Гистология 14-01-24	14-01-24	3 000
Сретчинг эндометрия 14-01-25	14-01-25	1 500
Плазмотерапия в гинекологии 14-01-26	14-01-26	3 000
Введение Цетротида 0,25ед. 14-01-27	14-01-27	2 810

Введение препарата Элонва 100 (150) 14-01-28	14-01-28	26 700
Введение препарата Декапептил 0,1 14-01-29	14-01-29	1 200
Введение препарата Пролютекс 25мг №7 14-01-30	14-01-30	8 570
Введение препарата Оргалутран 14-01-31	14-01-31	1 900
Кольпо-тест (определение кислотности вагинальной среды) 14-01-33	14-01-33	200
Введение препарата Овирель 14-01-34	14-01-34	5 310
Введение препарата Альтерпур 14-01-35	14-01-35	2 100
Введение препарата Мероферт 14-01-36	14-01-36	2 100
Введение препарата Пурегон 300 14-01-37	14-01-37	5 700
Введение препарата Пурегон 900 14-01-38	14-01-38	15 600
Инструментальная ревизия полости матки 14-01-40	14-01-40	2 500
Интимный пилинг "Peptide peel" 14-01-41	14-01-41	4 000
Введение препарата Примапур 300 МЕ/0,5мл 14-01-42	14-01-42	5 300
Введение препарата Примапур 450 МЕ/0,75мл 14-01-43	14-01-43	7 550
Введение препарата Примапур 900 МЕ/1,5мл 14-01-44	14-01-44	14 300
Введение препарата Менопур 1200 МЕ ФСГ + 1200 МЕ ЛГ 14-01-45	14-01-45	29 400
Введение препарата Менопур 600 МЕ ФСГ + 600 МЕ ЛГ 14-01-46	14-01-46	15 100
Введение препарата Гонадотропина 1000 ед. 14-01-47	14-01-47	1 060
Введение препарата Гонадотропина 1500 МЕ 14-01-48	14-01-48	1 000
Радиоволновая биопсия шейки матки 14-01-49	14-01-49	3 000
Введение препарата 5ХуМор 75МЕ ЛГ + 75МЕ ФСГ №1 14-01-50	14-01-50	1 760
Введение препарата Гонал-Ф 300МЕ/0,5 мл №1 14-01-51	14-01-51	6 910
Введение препарата Гонал-Ф 450МЕ/0,7 мл №1 14-01-52	14-01-52	9 970
Введение препарата Гонал-Ф 900МЕ/1,5 мл №1 14-01-53	14-01-53	19 150
Удаление доброкачественного образования вульвы (0,5-1,5см) 1 категории 14-01-60	14-01-60	4 300
Удаление доброкачественного образования вульвы (0,5-1,5см) 2 категории 14-01-61	14-01-61	5 100
Удаление доброкачественного образования вульвы (0,5-1,5см) 3 категории 14-01-62	14-01-62	6 200
Пудендальная блокада 14-01-63	14-01-63	3 500
ЭКО 14-05		
Оформление выписки на ЭКО 14-05-01	14-05-01	1 400
Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков 14-05-02	14-05-02	3 500
Стимуляция суперовуляции 14-05-03	14-05-03	15 000
Пункция фолликулов (с в/в анестезией) -Получение яйцеклетки, идентификация и оценка зрелости ооцитов 14-05-05	14-05-05	28 000
Получение яйцеклетки, идентификация и оценка зрелости ооцитов, оплодотворение 14-05-06	14-05-06	19 000
Культивирование эмбриона 14-05-07	14-05-07	26 000

Внутриматочное введение эмбриона 14-05-08	14-05-08	20 000
Криоконсервация эмбрионов (от 2до 4 эмбрионов) (первые 6 месяцев) 14-05-09	14-05-09	18 000
Криоконсервация эмбрионов (каждые 2 последующих эмбрионов более 4-х) (первые 6 месяцев) 14-05-10	14-05-10	22 000
Криоконсервация эмбрионов (хранение на 1 месяц) 14-05-11	14-05-11	1 100
Криоконсервация эмбрионов (разморозка) 14-05-12	14-05-12	16 000
Криоконсервация гамет (ооцитов) (от 2 до 4 ооцитов) (первые 6 месяцев) 14-05-13	14-05-13	18 000
Криоконсервация гамет (ооцитов)(каждые 2 последующих ооцита более 4-х) (первые 6 месяцев) 14-05-14	14-05-14	22 000
Криоконсервация гамет (ооцитов и сперматозоидов) (хранение в течение 1 месяца) 14-05-15	14-05-15	1 100
Криоконсервация гамет (сперматозоидов) 14-05-16	14-05-16	7 000
Криоконсервация гамет (ооцитов) (разморозка) 14-05-17	14-05-17	16 000
Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) 14-05-18	14-05-18	7 000
Использование спермы донора в программе ВРТ 14-05-19	14-05-19	16 000
Введение сперматозоида в ооцит (1-5 ооцитов) 14-05-20	14-05-20	26 400
Введение сперматозоида в ооцит (более 5 ооцитов) 14-05-21	14-05-21	30 000
Программа ЭКО стандартная (не включая лекарственные препараты): 14-05-22	14-05-22	90 000
Использование яйцеклеток от персонально подобранного анонимного донора 14-05-23	14-05-23	124 050
Цикл лечения методом ЭКО "Суррогатное материнство" 14-05-24	14-05-24	200 000
Доплата за дополнительный крионоситель 14-05-26	14-05-26	3 000
Использование эмбриоклея при переносе эмбрионов в полость матки 14-05-27	14-05-27	7 500
Механический Хетчинг (механический разрез оболочки эмбриона) 14-05-28	14-05-28	8 000
*Использование чашек ПИКСИ при оплодотворении яйцеклеток методом ИКСИ И0000003248	A05.30.001	8 500
Дерматовенерология 02		
Прием дерматовенеролога первичный 02-01	02-01	1 800
Прием дерматовенеролога (к.м.н.) повторный (не более 3-х месяцев после последнего приема) 02-02	02-02	1 200
Осмотр дерматолога для выдачи справки 02-03	02-03	500
Консультация дерматовенеролога по результатам обследования с составлением схемы лечения 02-04	02-04	2 000
Консультация дерматовенеролога по рез-там обследования с составлением схемы лечения паре пациентов 02-05	02-05	3 000
Забор материала на исследование 02-08	02-08	300
Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом 02-17	02-17	5 000

Внутриочаговое введение препарата Аллокин альфа в один очаг (без стоимости препарата) 02-18	02-18	500
Внутриочаговое введение препарата Аллокин альфа в несколько очагов (без стоимости препарата) 02-18-1	02-18-1	1 000
Радиоволновое удаление остроконечных кондилом (до 10 элементов) 02-23	02-23	3 000
Радиоволновое удаление остроконечных кондилом (10-20 элементов) 02-24	02-24	5 000
Радиоволновое удаление остроконечных кондилом (более 20 элементов) 02-25	02-25	10 000
Радиоволновое удал.доброкач. новообр.на коже (кератома, невус, фиброма, атерома, ангиома, фибропап) 02-26	02-26	2 500
Радиоволновое удал.мелк.доброкач. новообр.кожи лица или гениталий (папил., контаг.молл, милиум и др) 02-27	02-27	1 000
радиоволновое уд.мелк.доброкач. новообразования кожи (за исключением кожи лица или гениталий) 02-28	02-28	500
Косметология терапевтическая 05		
RF - процедуры 05-200...		
RF - лифтинг кожи лица (с подбородочной областью) 05-200	05-200	2 500
RF - лифтинг кожи шеи и лица 05-202	05-202	3 000
RF - лифтинг кожи декольте 05-203	05-203	2 000
RF - лифтинг кожи шеи и декольте 05-204	05-204	2 500
RF - лифтинг кожи лица, шеи и декольте 05-205	05-205	5 000
Кавитация (1 зона) 05-208	05-208	3 000
Кавитация (1 зона) для мужчин 05-209	05-209	4 800
Завершающие маски, пилинги 05-300.....		
Альгинатная маска 05-304	05-304	600
Поросуживающая маска "Holy land" 05-306	05-306	500
Маска завершающая коллагеновая 05-310	05-310	1 200
Атравматичная чистка лица "Holy land" 05-313	05-313	3 000
Пилинг PRX-T33, 1,5мл 05-318	05-318	4 500
Пилинг салициловый 05-319	05-319	1 300
Пилинг ферментативный "Лактолан" 05-321	05-321	700
Поверхностный пилинг "Holy land" 05-322	05-322	700
Отбеливающая лифт-процедура 3F 05-350	05-350	2 500
Пилинг "Симель" - лицо (Испания) 05-370	05-370	7 000
Пилинг "Симель" - лицо+шея (Испания) 05-371	05-371	8 000
Пилинг "Chrono" 05-372	05-372	3 500
Инъекционные методики 05-500.....		
Диспорт (1 ед.) 05-450	05-450	125
Использование канюли при введении инъекционных препаратов 05-500	05-500	500
Использование наноиглы "Премьер" (Испания) 05-501	05-501	150
Биоревитализация Restylane Vital 1мл 05-510	05-510	13 000
Биоревитализация: Princess Rich 05-513	05-513	9 000
Биоревитализация Meso-Wharton 1,5мл 05-514	05-514	13 000

Биоревитализация Meso-Xanthin 1,5мл 05-515	05-515	13 000
Биоревитализация области глаз MesoEYE 1мл 05-516	05-516	13 000
Биоревитализация MesoSculpt 1,5мл 05-517	05-517	13 000
Биоревитализация Novocutan 2мл 05-524	05-524	11 000
Биоревитализация Novocutan 4 мл 05-525	05-525	18 000
Филлеры: Теосиаль Реденсиум II 05-527	05-527	14 500
Филлер: Белотеро Soft 1мл 05-531	05-531	14 000
Филлеры: Рестилайн 1 мл 05-536	05-536	14 000
Филлеры: Princess Volume 05-537	05-537	10 000
Филлеры: Princess Filler 05-538	05-538	9 500
Филлеры: Ювидерм Ультра 3 05-539	05-539	13 050
Филлеры: Ювидерм Volume 1мл 05-542	05-542	15 600
Филлеры: Радиес 0,8 мл 05-545	05-545	14 800
Филлеры: Радиес 1,5 мл 05-546	05-546	19 000
Плазмотерапия Cortexil PRP 05-556	05-556	6 300
Филлер: Белотеро Липс Шейп 0,6мл 05-557	05-557	12 000
Филлер: Белотеро Липс Контур 0,6мл 05-558	05-558	11 000
Филлер: Стилейдж М 1мл 05-559	05-559	13 000
Скульптра (Sculptra) - имплантат для подкожного введения 05-560	05-560	40 000
Мезотерапия NCTF (3мл) 05-561	05-561	6 500
Филлеры: Рестилайн Лифт 1мл 05-562	05-562	16 000
Биоревитализация Градиент аква 2мл 05-563	05-563	12 000
Биоревитализация Линэрейз 05-564	05-564	20 000
Филлеры: Арт филлер Универсал 05-565	05-565	14 000
Филлеры: Арт филлер Волюм 05-566	05-566	16 000
Филлеры: Арт филлер Липс 05-567	05-567	14 000
Филлер: Стилейдж L 1мл 05-568	05-568	14 000
Введение гиалуронидазы 05-569	05-569	5 000
Лазерные технологии в эстетической медицине (лазерная система FOTONA) 05-01...		
Лазерное омоложение SMOOTH Экспресс-омоложение - все лицо 05-01	05-01	7 000
Лазерное омоложение SMOOTH Экспресс-омоложение - лицо+шея 05-02	05-02	10 000
Эстетическая шлифовка рубцовой ткани (с Frac 3) Прицельная работа по рубцам - 1 кв.см. 05-03	05-03	1 000
Фракционное омоложение - все лицо, без области век 05-05	05-05	18 000
Фракционное омоложение - веки и гусиная лапка 05-06	05-06	10 000
Фракционное омоложение - лоб/или носогубный треугольник 05-07	05-07	8 000
Фракционное омоложение - щеки или кисти 05-08	05-08	17 000
Фракционное омоложение - все лицо 05-09	05-09	23 000
Фракционное омоложение - зона декольте 05-10	05-10	13 000
Фракционное омоложение - лицо+шея 05-11	05-11	30 000
Фракционное омоложение - шея 05-12	05-12	10 000

Фракционное омоложение - шея+декольте 05-13	05-13	20 000
Фракционное омоложение - лечение рубцов. Прицельная работа по рубцам 1 кв.см. (до 2-х см) 05-14	05-14	1 000
Фракционное омоложение - область кожи над крупными суставами 05-16	05-16	6 000
Фракционное омоложение - передняя брюшная стенка 05-17	05-17	20 000
Фракционное омоложение - внутренняя поверхность бедра 05-18	05-18	25 000
Фракционное омоложение - область ягодиц 05-19	05-19	35 000
Лазерный фейслифт: лицо с подбородочной областью 05-38	05-38	30 000
3D омоложение: лицо 05-41	05-41	13 000
3D омоложение: лицо+шея 05-42	05-42	15 000
4D омоложение: все лицо 05-43	05-43	15 000
4D омоложение: лицо + шея 05-44	05-44	17 000
4D омоложение: лицо + шея + декольте 05-45	05-45	23 000
4D омоложение: шея 05-46	05-46	4 000
4D омоложение: декольте 05-47	05-47	8 000
5D лазерное омоложение - лицо 05-48	05-48	16 000
5D лазерное омоложение - лицо+шея 05-49	05-49	18 000
5D лазерное омоложение - лицо+шея+декольте 05-50	05-50	25 000
SMOOTH EYE безоперационная блефаропластика 05-51	05-51	7 000
SMOOTH EYE блефаропластика (без щитков) 05-52	05-52	5 000
Лазерное омоложение кожи рук 05-53	05-53	8 000
Лазерное удаление сосудистых звездочек - 1 сосудистое образование (2 вспышки) 05-62	05-62	1 000
Лазерное удаление венозных сосудов 1 см длины 05-63	05-63	1 000
Лазерное удаление венозных сосудов более 30 см. длины 05-64	05-64	500
Лазерное удаление папилломы 05-65	05-65	1 000
Лазерное удаление бородавки 05-66	05-66	2 000
Лазерное удаление большой (в т.ч. подошвенной) бородавки 05-67	05-67	3 000
Лазерное удаление гемангиомы (1 элемент) 05-68	05-68	1 000
Лазерное удаление гемангиомы (1 элемент) на губе 05-69	05-69	2 000
Лазерное удаление родинки 05-70	05-70	2 500
Лазерное лечение онихомикоза (большой палец стопы) 05-74	05-74	1 000
Лазерное лечение онихомикоза 1 ногтевой пластины (кроме больших пальцев стоп) 05-75	05-75	500
Лазерное лечение выпадения волос 05-76	05-76	3 000
Лазерная эпиляция над верхней губой 05-79	05-79	2 500
Лазерная эпиляция (подбородочная область) 05-80	05-80	2 500
Лазерная эпиляция (подмышечная область) 05-81	05-81	5 000
Лазерное лечение розацеа 05-91	05-91	3 000
Местная анестезия при проведении манипуляций 05-700...		
Внутрикожное введение лидокаина 05-700	05-700	100

Внутрикожное введение Ульттракаина (местная анестезия) 05-701	05-701	200
Аппликационная анестезия (крем Эмла): одна зона 05-706	05-706	500
Микротоковая терапия 05-211...		
Микротоковое введение ампульного р-ра коллагена и эластина 05-218	05-218	3 000
Процедуры LPG-INTEGRAL 05-223.....		
Липомассаж (в соответствии с типом фигуры) 05-223	05-223	2 000
Эндермодренаж 05-224	05-224	2 000
LPG-лечение целлюлита 05-226	05-226	2 000
LPG - улучшение контуров тела 05-227	05-227	2 000
LPG-лечение. Программа "Отечный целлюлит" 05-228	05-228	2 000
LPG - улучшение контуров тела (для мужчин) 05-229	05-229	3 000
LPG-программа "Активация выработки коллагена, укрепление кожи" 05-230	05-230	2 000
LPG-программа "Укрепление кожи и разглаживание морщин" 05-231	05-231	2 000
LPG-программа "Уменьшение нежелательного объема лица" 05-232	05-232	2 000
Лифтпроцедура "Клеточная регенерация" 05-233	05-233	2 000
Газожидкостный пилинг (лицо, шея, декольте) 05-244	05-244	3 000
Костюм LPG (код 05-280) 05-280	05-280	1 000
Реабилитация 05-800...		
Терапия "Хивамат" для пациентов стационара ООО "Классика" 05-213	05-213	1 500
Терапия "Хивамат" 05-800	05-800	2 000
Ультразвуковая терапия 05-219...		
Ультразвуковая чистка лица 05-219	05-219	1 000
Комплексная чистка лица (газожидк.пилинг+комб.чистка+маска) 05-220	05-220	3 000
Отоларингология 17		
Первичный прием врача отоларинголога(к.м.н.), включая эндоскопию 17-01	17-01	3 000
Первичный прием врача отоларинголога(к.м.н.), включая эндоскопию 17-01-01	17-01-01	2 500
Повторный прием врача отоларинголога (к.м.н.) 17-02	17-02	1 500
Риносептопластика 1 категория 17-10	17-10	100 000
Первичный прием врача отоларинголога 17-100	17-100	1 500
Повторный прием врача отоларинголога 17-101	17-101	1 000
Эндоскопия полости носа 17-102	17-102	800
Риносептопластика 2 категория 17-11	17-11	120 000
Протез для стапедопластики 17-110	17-110	25 000
Протез для тимпаноластики 17-111	17-111	36 000
Стапедопластика (со стоимостью импланта) 17-112	17-112	85 000
Тимпаноластика с реконструкцией цепи слуховых косточек (со стоимостью импланта) 17-113	17-113	101 000

Риносептопластика 3 категория 17-12	17-12	140 000
Ринопластика (без коррекции перегородки носа) 17-13	17-13	80 000
Ринопластика (костный отдел) 17-14	17-14	40 000
Ринопластика (кончик носа) 17-15	17-15	60 000
Дополнительный забор хрящевой ткани (ушной или реберный хрящ) 17-16	17-16	20 000
Вторичная (повторная) риносептопластика (первая операция проведена в другой клинике) 17-17	17-17	150 000
Вторичная (повторная) риносептопластика (первая операция проведена в клинике «Классика») 17-18	17-18	15 000
Септопластика 17-19	17-19	20 000
Ресептопластика 17-20	17-20	30 000
Вазотомия под видеоэндоскопическим контролем (1 сторона) 17-21	17-21	6 000
Остеоконхотомия (1 сторона) 17-22	17-22	15 000
Эндоскопическая латеральная конхобуллотомия 17-23	17-23	10 000
Гайморотомия 17-24	17-24	20 000
Эндоскопическая инфундибулотомия (1 сторона) 17-25	17-25	10 000
Эндоскопическая парциальная этмоидотомия 17-26	17-26	15 000
Полипотомия носа (1 сторона) 17-27	17-27	10 000
Пластика носового клапана (1 сторона) 17-28	17-28	30 000
Пластика дефекта кончика носа кожно-хрящевым трансплантатом ушной раковины (по Сулову) 17-29	17-29	50 000
Эндоназальное удаление новообразования полости носа (под видеоэндоскопическим контролем) 17-30	17-30	15 000
Септум-операция под видеоэндоскопическим контролем 17-31	17-31	40 000
Пластика крыльев носа 17-32	17-32	20 000
Пластика ноздрей (1 сторона) 17-33	17-33	15 000
Репозиция костей носа 17-34	17-34	15 000
Пластика перфорации перегородки носа 17-35	17-35	30 000
Отопластика односторонняя 17-50	17-50	16 000
Отопластика двухсторонняя 17-51	17-51	25 000
Повторная отопластика (первая операция проведена в другой клинике) 17-52	17-52	30 000
Повторная отопластика (первая операция проведена в клинике «Классика») 17-53	17-53	5 000
Пластика дефекта ушной раковины 17-54	17-54	20 000
Удаление новообразования ушной раковины 17-55	17-55	20 000
Стапедопластика (без стоимости импланта) 17-56	17-56	60 000
Повторная стапедопластика (без стоимости импланта) 17-57	17-57	65 000
Тимпанопластика (без реконструкции цепи слуховых косточек) 17-58	17-58	60 000
Тимпанопластика с реконструкцией цепи слуховых косточек (без стоимости импланта) 17-59	17-59	65 000

Санлирующая операция (консервативно-щадящая) на среднем ухе 17-60	17-60	40 000
Тимпанотомия 17-61	17-61	15 000
Шунтирование барабанной полости (одна сторона) 17-62	17-62	10 000
Латеропексия нижних носовых раковин (1 сторона) 17-64	17-64	3 000
Биполярная коагуляция заднего конца нижней носовой раковины (1 сторона) 17-65	17-65	2 000
Тонзиллэктомия 17-66	17-66	15 000
Аденотомия 17-67	17-67	20 000
Большая ушная перевязка под операционным микроскопом 17-68	17-68	2 000
Фронтотомия наружная 17-69	17-69	30 000
Эндоскопическая дакриоцисториностомия 17-70	17-70	35 000
Использование шунта 17-71	17-71	3 500
Трихология 10		
Прием врача-трихолога (к.м.н.) первичный 10-01	10-01	2 300
Прием врача-трихолога (к.м.н.) повторный 10-02	10-02	1 000
Трихоскопия кожи головы и волос 10-03	10-03	900
Фототрихограмма стандартная 10-04	10-04	2 500
Мезотерапия F-Hair/F-Hair man/Dermahil 1,0 мл 10-05	10-05	2 500
Мезотерапия 1 мл, NSTF Filorga 10-06	10-06	3 500
Мезотерапия Apriline 10-07	10-07	2 500
Внутрикожное введение препарата (кеналог инъекции - 40, дипроспан) 10-08	10-08	1 800
Накожное применение лекарственных препаратов (фракционный наппаж) 10-09	10-09	2 500
PRP терапия волосистой части головы, 1 пробирка 10-10	10-10	5 500
Фракционный эрбиевый лазер волосистой части головы PIANO+SMOOTH 10-11	10-11	10 000
Уход за кожей головы System 4 (с шамп. №1,2,3,4) 10-20	10-20	1 300
Уход за кожей головы System 4 (с маской O) 10-21	10-21	1 800
Уход за кожей головы System 4 (с бальзамом H) 10-22	10-22	900
Уход за кожей головы System 4 (с спреем R) 10-23	10-23	1 100
ПФО - коррекция 10-24	10-24	3 500
Активный лосьон для стимуляции роста волос, 100мл 10-25	10-25	4 700
Лосьон для укрепления и восстановления роста у детей, 100мл 10-26	10-26	3 850
Концентрат-бустер для восстановления роста волос "Три-энерджи фактор" 5%, 150мл 10-27	10-27	5 750
Маска-прешампунь "Глубокое очищение", 200мл 10-28	10-28	2 600
Стимулирующий поляризованный лосьон 10-29	10-29	4 500
Кислородная эмульсия №4, 20мл, для роста бровей 10-30	10-30	2 700
Кислородная эмульсия №5, 20мл, от вып.и для роста волос 10-31	10-31	1 600
Кислородная эмульсия №5, 50мл, от вып.и для роста волос 10-32	10-32	3 200

Кислородная эмульсия для очищения кожи головы PRO №8, 100 мл 10-33	10-33	3 600
Интенсивно увлажняющая маска (без отдушек) 250 мл 10-34	10-34	1 850
Лосьон Optima с микросидилом 100мл 10-35	10-35	2 600
Шампунь восстанавливающий Optima 250мл 10-36	10-36	2 300
Маска восстанавливающая Optima 250мл 10-37	10-37	2 100
Пилинг "Time to Grow" 10-40	10-40	1 700
Комплексная процедура: Пилинг 30%+физиотерапия с применением постпилингового нейтрализатора 10-41	10-41	2 500
Лазерная терапия с применением стимулирующего поляриз.лосьона 10-42	10-42	1 700
Фотодинамическая терапия (светолечение) 10-43	10-43	1 500
Фракционная мезотерапия с мультифакторной косметикой 10-44	10-44	5 500
Пересадка волос 10-100		
Первичная консультация врача-трихолога по трансплантации волос 10-101	10-101	1 500
Трансплантация волос бесшовным методом (FUE) - 1 графт 10-103	10-103	75
Трансплантация волос при рубцовой алопеции (не более 500 графтов) 10-104	10-104	35 000
Пересадка волос при АГА в лобно-височные углы, глубиной не более 5 см (не более 1000-1500 гр) 10-105	10-105	112 500
Пересадка волос при АГА - теменная зона (1500-2000 графтов) 10-106	10-106	150 000
Пересадка волос в теменную зону (2000-2500 графтов) 10-107	10-107	185 500
Пересадка волос у женщин по срединному пробору (акцентуация Ольсен) 1000-1500 графтов 10-108	10-108	120 000
Ультразвуковые исследования 11		
Ультразвуковое исследование селезенки 11-01	11-01	500
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона) 11-02	11-02	500
Ультразвуковое исследование печени 11-03	11-03	500
Ультразвуковое исследование желчного пузыря 11-04	11-04	500
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости 11-05	11-05	1 000
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы 11-06	11-06	500
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) 11-07	11-07	2 200
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное 11-08	11-08	1 000
УЗИ матки и придатков трансвагинальное 1 ур.сложности 11-09	11-09	1 100
УЗИ матки и придатков трансвагинальное 2 ур.сложности 11-09-02	11-09-02	1 300
Ультразвуковое исследование молочных желез 11-10	11-10	900

Ультразвуковое исследование фолликулогенеза 11-11	11-11	600
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с опред.остаточной мочи 11-12	11-12	1 200
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез 11-13	11-13	900
Ультразвуковое исследование надпочечников 11-14	11-14	600
Ультразвуковое исследование органов мочевыводящих путей 11-15	11-15	1 200
Ультразвуковое исследование почек 11-16	11-16	800
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря 11-17	11-17	500
Ультразвуковое исследование органов мошонки 11-18	11-18	700
Ультразвуковое исследование плода до 12 недель 11-19	11-19	2 000
Ультразвуковое исследование плода до 12 недель(двойня) 11-20	11-20	3 000
Ультразвуковое исследование плода 19 – 20 недель 11-21	11-21	2 500
Ультразвуковое исследование плода 19 – 20 недель (двойня) 11-22	11-22	3 500
Ультразвуковое исследование плода более 30 недель 11-23	11-23	2 500
Ультразвуковое исследование плода более 30 недель (двойня) 11-24	11-24	3 500
УЗИ доплерометрия 11-25	11-25	600
УЗИ доплерометрия (двойня) 11-26	11-26	1 000
УЗИ фетометрия плода (II и III триместр) 11-27	11-27	1 500
Определение пола плода 11-28	11-28	600
Фото 3D (без УЗИ) 11-29	11-29	800
УЗИ плода вне скрининга (беременность-малый срок) 11-31	11-31	1 100
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) без почек 11-32	11-32	2 000
УЗИ сердца 11-33	11-33	1 500
УЗИ цервикометрия (измерение шейки матки) 11-34	11-34	600
Ультразвуковое исследование и измерение околоплодных вод 11-35	11-35	600
Ультразвуковое исследование слюнных желез 11-36	11-36	700
Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин 11-37	11-37	900
УЗИ вен 11-43	11-43	1 500
УЗИ мягких тканей 11-44	11-44	1 000
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально 11-45	11-45	1 000
Ультразвуковое исследование лонного сочленения 11-46	11-46	500
Фото обычное (не 3D) без УЗИ 11-47	11-47	500
Урология 18		
Прием уролога первичный 18-01	18-01	1 500
Прием уролога повторный 18-02	18-02	1 300
Консультация уролога по результатам анализов 18-03	18-03	1 000
Получение секрета простаты 18-04	18-04	300
Массаж простаты 18-05	18-05	320

Катетеризация мочевого пузыря при острой или хронической задержке мочи 18-06	18-06	1 000
Циркумцизио (обрезание крайней плоти полового члена с пластикой уздечки)-по мед.показаниям 18-20	18-20	20 000
Френулотомия (пластика уздечки крайней плоти) 18-21	18-21	10 000
Вазорезекция с одной стороны (мужская стерилизация) 18-22	18-22	7 500
Операция по поводу гидроцеле/сперматоцеле (одна сторона) 18-23	18-23	27 500
Бужирование уретры 18-24	18-24	3 000
Биопсия предстательной железы (не включая гистологические исследования) 18-25	18-25	15 000
Гистология 1 биоптата 18-26	18-26	500
Микроварицелэктомия по Мармару (одна сторона) 18-27	18-27	35 000
Биопсия яичка MicroTESE 18-28	18-28	35 000
Операция по поводу сперматоцеле микрохирургическая 18-30	18-30	35 000
Цистоскопия диагностическая 18-31	18-31	5 000
Установка слинга при недержании мочи (без стоимости сетки) 18-32	18-32	21 500
Удаление полипа уретры 18-33	18-33	12 500
Эндоскопия 15		
Эндоскопическое лигирование вен пищевода 15-01	15-01	28 000
Удаление фибромы гортани 15-02	15-02	2 500
Аргоноплазменная коагуляция в пищеводе 15-03	15-03	8 000
Ларингоскопия 15-04	15-04	2 000
Хромоскопия пищевода 15-05	15-05	700
Полипэктомия + ЭГДС 15-06	15-06	17 500
Полипэктомия (колоноскопия) толстой кишки 15-07	15-07	22 500
Полипэктомия прямой кишки 15-08	15-08	4 600
ФГДС (Фиброгастродуоденоскопия) 15-09	15-09	3 000
Биопсия 15-10	15-10	1 500
Нативная хромоскопия 15-11	15-11	500
Удаление инородного тела 15-13	15-13	6 800
Остановка кровотечения 15-16	15-16	8 000
Общий наркоз препаратами ультракороткого действия 15-17	15-17	3 000
Ректороманоскопия 15-18	15-18	1 200
Видеокколоноскопия 15-20	15-20	4 500
Биопсия на хеликобактер 15-21	15-21	500
Диагностика раннего рака (режим NBI) 15-22	15-22	700
Эндоскопическая маркировка 15-23	15-23	1 000
Инсуфляция CO2 15-24	15-24	500
Фиброларингоскопия с пробой Мюллера 15-25	15-25	2 500
Анастезия внутривенная (при полипэктомии) 15-26	15-26	5 000
Слипвидеоэндоскопия 15-27	15-27	3 000
Внутривенная седация (при слипвидеоэндоскопии) 15-28	15-28	3 000
Спортивные программы 17		

Спортивные программы 00000000493		
Аквааэробика - 375 руб. по абонементу И0000000807		375
Аквааэробика - 500 руб. разовое занятие И0000000177		500
Аквааэробика - 800 руб. разовое индив.занятие И0000001424		800
Аэробика - 175 руб.по абонементу И0000000860		175
Аэробика - 300 руб. разовое занятие И0000000861		300
Хирургия 13		
Иссечение новообразований на коже (1 степень сложности)-3500 13-01	13-01	3 500
Иссечение новообразований на коже (2 степень сложности)-4500 13-02	13-02	4 500
Иссечение новообразований на коже (3 степень сложности)-5500 13-03	13-03	5 500
Флебэктомия 13-04	13-04	30 000
Консультация анестезиолога 13-05	13-05	990
Анестезия спинномозговая (при флебэктомии) 13-06	13-06	6 500
Анестезия внутривенная 13-07	13-07	3 000
Прием врача-флеболога с УЗИ вен нижних конечностей (осмотр, консультация) 13-09	13-09	2 000
Склеротерапия телеангиоэктазий на нижних конечностях (одна процедура удаления телеангиоэктазий, на о 13-10	13-10	5 000
Прием врача хирурга (осмотр, консультация) 13-100	13-100	1 000
Выезд врача-хирурга на дом (осмотр, консультация) 13-101	13-101	1 500
Внутрисуставное введение лекарственного препарата (препарат Армавискон 1%) 13-102	13-102	7 300
Внутрисуставное введение лекарственного препарата (препарат Армавискон 1,5%) 13-103	13-103	8 700
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/плазмы 13-104	13-104	2 100
Пункция синовиальной сумки сустава 13-105	13-105	1 500
Околосуставное введение лекарственного препарата (Дипроспан) 13-106	13-106	2 700
Промывание (ирригация) сустава 13-107	13-107	1 500
Грыжесечение при грыже белой линии живота 13-108	13-108	12 000
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки 13-109	13-109	15 000
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 13-110	13-110	28 000
Оперативное лечение околопупочной грыжи 13-111	13-111	12 000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 13-112	13-112	15 000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 13-113	13-113	23 000
Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 13-114	13-114	30 000
Оперативное лечение пупочной грыжи 13-115	13-115	12 000

Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 13-116	13-116	23 000
Операция при большой послеоперационной грыже 13-117	13-117	23 000
Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов 13-118	13-118	32 000
Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов 13-119	13-119	35 000
Пластика при диастазе прямых мышц живота 13-120	13-120	25 000
Холецистэктомия 13-121	13-121	25 000
Холецистэктомия лапароскопическая 13-122	13-122	33 000
Холецистэктомия малоинвазивная 13-123	13-123	27 500
Секторальная резекция молочной железы 13-130	13-130	15 000
Наложение вторичных швов 1 категории 13-131	13-131	5 000
Наложение вторичных швов 2 категории 13-132	13-132	10 000
Наложение вторичных швов 3 категории 13-133	13-133	15 000
Гистология в хирургии 13-134	13-134	3 000
PRP-терапия суставов (1 пробирка) 13-135	13-135	4 000
PRP-терапия суставов (2 пробирки) 13-136	13-136	5 500
Перевязка гнойная 13-137	13-137	800
Вскрытие воспалительных образований, 1 категория 13-138	13-138	1 300
Вскрытие воспалительных образований, 2 категория 13-139	13-139	1 800
Эндотрахеальный наркоз 13-14	13-14	7 500
Вскрытие воспалительных образований, 3 категория 13-140	13-140	2 400
Иссечение пресакральной кисты 13-142	13-142	15 000
Иссечение новообразований мышц 13-143	13-143	15 000
Иссечение рубцов брюшной стенки 13-144	13-144	15 000
Использование бинта эластичного при флебэктомии 13-15	13-15	500
Местная анестезия с мониторингом 13-200	13-200	3 000
Околосуставное введение лекарственного препарата (Кеналог/феностенол) 13-206	13-206	1 900
Иссечение гемангиомы/гигромы 13-207	13-207	8 000
Хирургия в гинекологии 03		
Осмотр гинеколога перед операцией 03-01	03-01	1 000
Пластика малых половых губ (1 кат. сложности) 03-02	03-02	24 000
Пластика малых половых губ (2 кат. сложности) 03-03	03-03	30 000
Пластика малых половых губ (3 кат. сложности) 03-04	03-04	36 000
Перинеопластика 03-05	03-05	12 000
Задняя кольпорафия 03-06	03-06	22 000
Передняя кольпорафия 03-07	03-07	22 000
Удаление кисты бартолиниевой железы 03-08	03-08	18 000
Вскрытие абсцесса бартолиниевых желез 03-09	03-09	8 000
Пункция функциональной кисты яичника 03-10	03-10	8 000
Лапараскопия диагностическая 03-20	03-20	26 000
Лапараскопия стерилизационная 03-21	03-21	23 000
Лапараскопия. Удаление миоматозного узла 03-22	03-22	35 000

Лапаротомия. Удаление миоматозных узлов 1 категория 03-22-01	03-22-01	55 000
Лапаротомия. Удаление миоматозных узлов 2 категория 03-22-02	03-22-02	65 000
Лапараскопия. Удаление кисты яичника 03-23	03-23	35 000
Интимный нитевой лифтинг 03-24	03-24	37 000
Ампутация шейки матки 03-25	03-25	18 000
Лапаротомия. Гистерэктомия 03-26	03-26	70 000
Удаление фибромы вульвы 03-27	03-27	18 000
Пластическая хирургия 09		
Грудь пластика 09-03		
Гинекомастия (удаление грудных желез у мужчин) 09-03-01	09-03-01	60 000
Введение имплантантов через субмаммарную складку 09-03-02	09-03-02	80 000
Введение имплантантов через ареолу 09-03-03	09-03-03	90 000
Введение имплантантов через подмышку 09-03-04	09-03-04	95 000
Имплантация молочных желез с подтяжкой (периареолярный разрез) 09-03-05	09-03-05	95 000
Вертикальная мастопексия 2 степени сложности 09-03-06	09-03-06	120 000
T-образная мастопексия 1 степени сложности 09-03-07	09-03-07	140 000
Подтяжка молочных желез без имплантации периареолярная 09-03-08	09-03-08	65 000
Коррекция втянутых или провисающих сосков 09-03-09	09-03-09	30 000
Формирование соска при полном его отсутствии (после мастэктомии) 09-03-10	09-03-10	30 000
Липофилинг молочных желез (стоимость зависит от объема введенного жира и метода обработки жира) 09-03-11	09-03-11	30 000
Реимплантация с удалением имплантантов и установкой новых имплантантов 09-03-12	09-03-12	140 000
Удаление имплантов молочных желез 09-03-13	09-03-13	160 000
2 этап реконструкции (замена экспандера на имплант) с одной стороны 09-03-14	09-03-14	50 000
T-образная мастопексия 2 степени сложности 09-03-15	09-03-15	160 000
Вертикальная мастопексия 1 степени сложности 09-03-16	09-03-16	100 000
Редукционная маммопластика 1 степени сложности 09-03-17	09-03-17	140 000
Редукционная маммопластика 2 степени сложности 09-03-18	09-03-18	160 000
Редукционная маммопластика 3 степени сложности 09-03-19	09-03-19	180 000
Дермальная мастопексия 09-03-20	09-03-20	40 000
Имплантация молочных желез с вертикальной мастопексией 09-03-22	09-03-22	130 000
Имплантация молочных желез с T-образной мастопексией 09-03-23	09-03-23	160 000

1 этап реконструкции (установка экспандера) с одной стороны 09-03-24	09-03-24	50 000
Удаление добавочных молочных желез 09-03-25	09-03-25	60 000
Редукция молочных желез при гигантомастии 09-03-26	09-03-26	200 000
Использование рукава 09-14	09-14	11 000
Живота пластика 09-04		
Миниабдоминопластика без ушивания диастаза 09-04-01	09-04-01	80 000
Миниабдоминопластика с ушиванием диастаза 09-04-02	09-04-02	120 000
Абдоминопластика с сшиванием диастаза и переносом пупка 1 категории сложности 09-04-03	09-04-03	140 000
Абдоминопластика с сшиванием диастаза +липосакция живота 09-04-04	09-04-04	200 000
Абдоминопластика с сшиванием диастаза и переносом пупка 2 категории сложности 09-04-05	09-04-05	160 000
Абдоминопластика 09-04-06	09-04-06	110 000
Липосакция 09-05		
Липосакция вакуумным способом 2 симметричные зоны (зона равна 1%) 09-05-01	09-05-01	14 000
Липосакция на BODY JET 09-05-02	09-05-02	65 000
Липосакция передней брюшной стенки 09-05-03	09-05-03	100 000
Липосакция боковой поверхности живота 09-05-04	09-05-04	28 000
Липосакция наружной поверхности бедер 09-05-05	09-05-05	40 000
Липосакция внутренней поверхности бедер 09-05-06	09-05-06	40 000
Липосакция спины 09-05-07	09-05-07	100 000
Липосакция «климактерического горба» 09-05-08	09-05-08	30 000
Липосакция плечей 09-05-09	09-05-09	50 000
Липофилинг ягодиц с липосакцией бедер и спины 09-05-10	09-05-10	80 000
Липофилинг лица 09-05-11	09-05-11	25 000
Липофилинг молочных желез 09-05-12	09-05-12	25 000
Брахиопластика (коррекция кожи и подкожно-жировой клетчатки плеч) 09-05-13	09-05-13	80 000
Пластика бедер (коррекция кожи и подтяжка жировой клетчатки бедер) 09-05-14	09-05-14	120 000
Коррекция рубцов 09-05-15	09-05-15	80 000
Липосакция лица, шеи 09-05-16	09-05-16	30 000
Наркоз и анестезия 09-07		
Местная анестезия с мониторингом 09-07-01	09-07-01	3 000
Внутривенная анестезия 09-07-02	09-07-02	10 000
Наркоз 1 категории 09-07-03	09-07-03	15 000
Наркоз 2 категории 09-07-04	09-07-04	25 000
Спинальная анестезия в пластической хирургии 09-07-05	09-07-05	15 000
Наркоз 3 категории 09-07-06	09-07-06	35 000
Эпидуральная анестезия 09-07-07	09-07-07	25 000
Спинальная анестезия в гинекологии 09-07-08	09-07-08	12 000

Наркоз детский 09-07-09	09-07-09	20 000
Операции в области лица и головы 09-01		
Блефаропластика верхних век 09-01-01	09-01-01	50 000
Блефаропластика верхних век с подтяжкой бровей (брауспексия) 09-01-03	09-01-03	55 000
Блефаропластика верхних век с резекцией мышц (корругаторов) межбровья 09-01-04	09-01-04	55 000
Блефаропластика нижних век 09-01-05	09-01-05	50 000
Блефаропластика нижних век с перемещением тканей нижнего века (заполнение носослезной борозды) 09-01-06	09-01-06	45 000
Блефаропластика нижних век с миопексией и кантопексией 09-01-07	09-01-07	55 000
Блефаропластика нижних век с перемещением кантальной связки (приподняtie наружного угла глаза) 09-01-08	09-01-08	60 000
Блефаропластика нижних век при эктропионе(вывороте нижнего века) 09-01-09	09-01-09	110 000
Подтяжка лица ритидэктомия (подтяжка кожи) 09-01-10	09-01-10	100 000
Подтяжка лица SMAS-пликация 09-01-11	09-01-11	180 000
Подтяжка лица SMAS-резекция 09-01-12	09-01-12	250 000
Подтяжка лица SMAS резекция +платизмоластика 09-01-14	09-01-14	300 000
Подтяжка лица SMAS резекция + эндоскопический фронтотемпоральный лифтинг(эндоскоп. подтяжка лба) 09-01-15	09-01-15	350 000
Резекция ДАО (мышц опускающих уголки рта) 09-01-16	09-01-16	35 000
Резекция ДАО (в составе подтяжки лица) 09-01-17	09-01-17	15 000
Эндоскопическая подтяжка лба (бровей) с резекцией или без резекции мышц корругаторов (межбровья) 09-01-18	09-01-18	90 000
Эндоскопическая подтяжка лба с височным лифтингом бровей 09-01-19	09-01-19	120 000
Височный лифтинг бровей 09-01-20	09-01-20	75 000
Подтяжка бровей с иссечением кожи над бровями 09-01-21	09-01-21	45 000
Чик –лифт (подтяжка средней зоны лица и коррекция малярных мешков) 09-01-22	09-01-22	90 000
Комбинированный лифтинг средней зоны лица 09-01-23	09-01-23	180 000
Булхорн (хирургическая коррекция губ) уменьшающая расстояние от верхней губы до основания носа 09-01-26	09-01-26	35 000
WY пластика верхней или нижней губы (операция придающая визуальный объем губ) 09-01-27	09-01-27	35 000
WY пластика верхней и нижней губы 09-01-28	09-01-28	35 000
Булхорн +WY пластика губ 09-01-29	09-01-29	55 000
Ментопластика (пластика подбородка) без стоимости имплантат 09-01-30	09-01-30	65 000
Удаление комков Биша 09-01-31	09-01-31	40 000
Риноластика 09-02		
Риноластика закрытая или открытая с использованием ультразвукового скальпеля для костей носа 09-02-01	09-02-01	170 000

<i>Ринопластика с коррекцией кончика носа 09-02-02</i>	<i>09-02-02</i>	<i>65 000</i>
<i>Ринопластика с коррекцией кончика носа и хрящевого отдела спины носа 09-02-03</i>	<i>09-02-03</i>	<i>90 000</i>
<i>Ринопластика с коррекцией хрящевого и костного отдела носа 09-02-04</i>	<i>09-02-04</i>	<i>120 000</i>
<i>Коррекция перегородки и раковин носа (без стоимости силиконовых шин) 09-02-05</i>	<i>09-02-05</i>	<i>30 000</i>
<i>Силиконовые шины 09-02-06</i>	<i>09-02-06</i>	<i>3 500</i>
<i>Реконструкция носа с использованием аллотрансплантатов (ушные и реберные хрящи) 09-02-07</i>	<i>09-02-07</i>	<i>200 000</i>
<i>Резекция крыльев носа 09-02-08</i>	<i>09-02-08</i>	<i>35 000</i>
Ушей пластика 09-06		
<i>Отопластика 1 уха 09-06-01</i>	<i>09-06-01</i>	<i>25 000</i>
<i>Отопластика 2-х ушей 09-06-02</i>	<i>09-06-02</i>	<i>35 000</i>
<i>Вторичная отопластика 09-06-03</i>	<i>09-06-03</i>	<i>40 000</i>
<i>Реконструкция уха (цена зависит от объема операции) 09-06-04</i>	<i>09-06-04</i>	<i>45 000</i>
Стационар 12		
<i>Стационар круглосуточный (без стоимости питания) 12-01</i>	<i>12-01</i>	<i>5 000</i>
<i>Стационар до 12 часов (без стоимости питания) 12-02</i>	<i>12-02</i>	<i>2 500</i>
<i>Перевязка 12-03</i>	<i>12-03</i>	<i>500</i>
<i>Подготовка к перевязке 12-04</i>	<i>12-04</i>	<i>500</i>
<i>Сетка (код 12-20) 12-20</i>	<i>12-20</i>	<i>3 000</i>
<i>Световод (код 12-21) 12-21</i>	<i>12-21</i>	<i>3 000</i>
Услуги процедурного кабинета 16		
<i>Забор крови из вены 16-01</i>	<i>16-01</i>	<i>150</i>
<i>Внутривенное капельное введение 16-02</i>	<i>16-02</i>	<i>600</i>
<i>Внутривенное капельное введение (с использованием системы и физ.р-ра, без стоимости осн.лек.средства) 16-03</i>	<i>16-03</i>	<i>800</i>
<i>Инъекции (в/м, в/к, в/в) 16-04</i>	<i>16-04</i>	<i>250</i>
<i>Аутогемотерапия 16-07</i>	<i>16-07</i>	<i>400</i>
Лабораторная диагностика 06		
01. Общие клинические исследования		
<i>Общий анализ мочи 004</i>	<i>004</i>	<i>180</i>
<i>Анализ мочи по Зимницкому 005</i>	<i>005</i>	<i>275</i>
<i>Анализ мочи по Нечипоренко 006</i>	<i>006</i>	<i>180</i>
<i>Общий анализ кала 012</i>	<i>012</i>	<i>385</i>
<i>Панкреатическая эластаза I в кале 013</i>	<i>013</i>	<i>1 800</i>
<i>Углеводы в кале (количественно) 014</i>	<i>014</i>	<i>880</i>
<i>Исследование кала на скрытую кровь (без подготовки) 015</i>	<i>015</i>	<i>330</i>
<i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов 016</i>	<i>016</i>	<i>200</i>
<i>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки (окраска по Грамму) 017</i>	<i>017</i>	<i>275</i>
<i>Исследование ногтевых пластинок на грибы 018</i>	<i>018</i>	<i>190</i>
<i>Исследование на Demodex 023</i>	<i>023</i>	<i>190</i>

Спермограмма 024	024	1 100
МАР тест 024.1	024.1	1 300
Кальпротектин в кале 925	925	3 000
02.Цитологические исследования		
Исследование отделяемого влагалища 026	026	550
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала 027	027	330
Жидкостная цитология, исследование соскобов шейки матки, цервикального канала 028	028	1 980
Исследование аспиратов из полости матки 029	029	355
Исследование отделяемого молочной железы и кожи 031	031	465
Исследование пунктатов молочной железы и кожи 032	032	465
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей 035	035	465
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований 036	036	355
Исследование соскобов со слизистой глаза 037	037	355
03.Гематологические исследования		
Общий анализ крови (22 показателя, фракции лейкоцитов, СОЭ) 039	039	230
Лейкоцитарная формула (микроскопия) 040	040	110
СОЭ (автоматический анализатор по Вестергрену) 041	041	90
Подсчет ретикулоцитов 042	042	100
Подсчет тромбоцитов 043	043	90
04.Коагулологические исследования		
Протромбиновое время + МНО 045	045	220
Тромбиновое время 046	046	220
Фибриноген 047	047	220
АЧТВ 048	048	220
Антитромбин III 049	049	400
Д -Димер 050	050	770
Протеин S 051	051	1 760
Протеин С 052	052	1 100
Волчаночный антикоагулянт 053	053	880
Плазминоген 054	054	795
Определение фактора V 055	055	1 650
Определение фактора VIII 056	056	990
Определение фактора IX 057	057	990
Определение фактора X 058	058	1 760
Определение фактора Виллебранда 059	059	1 760
05.Биохимические исследования крови		
Альбумин 061	061	155
Креатинин 062	062	155
Мочевина 063	063	155
Мочевая кислота 064	064	155

Общий белок 065	065	155
Белковые фракции методом электрофореза 066	066	400
Альфа-1-антитрипсин 067	067	550
Антистрептолизин О 068	068	300
Альфа-1-кислый гликопротеин 069	069	660
Гаптоглобин 070	070	550
Бета-2-Микроглобулин 071	071	770
Миоглобин 072	072	880
Тропонин I 073	073	880
Преальбумин 074	074	1 650
Ревматоидный фактор 075	075	245
С3 компонент комплемента 076	076	550
С4 компонент комплемента 077	077	550
С-реактивный белок (ультрачувствительный) 078	078	330
Церулоплазмин 079	079	245
Иммуноглобулин А 080	080	300
Иммуноглобулин М 081	081	300
Иммуноглобулин G 082	082	300
Иммуноглобулин Е 083	083	440
Катионный протеин эозинофилов 084	084	1 100
Биохимия крови: глюкоза 085	085	155
Гликозилированный гемоглобин 086	086	420
Фруктозамин 087	087	330
Глюкозо-толерантный тест 088	088	770
Лактат (молочная кислота) 089	089	495
Аполипопротеин А1 090	090	330
Аполипопротеин В 091	091	330
Гомоцистеин 092	092	990
Липопротеин (а) 093	093	1 210
Триглицериды 094	094	180
Холестерол 095	095	155
Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) 096	096	210
Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) 097	097	155
Билирубин общий 098	098	155
Билирубин прямой 099	099	155
Желчные кислоты 100	100	1 550
АЛТ (аланиновая трансаминаза) 101	101	155
АСТ (аспарагиновая трансаминаза) 102	102	155
Альфа-амилаза 103	103	155
Альфа-амилаза панкреатическая 104	104	155
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 105	105	155
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 106	106	155
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) 107	107	145
Липаза 108	108	165

Креатинкиназа 109	109	155
Креатинкиназа-МВ 110	110	600
Псевдохолинэстераза (холинэстераза) 111	111	220
Щелочная фосфатаза 112	112	155
Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) 113	113	550
Анализ содержания AL (алюминия) в крови 114	114	715
Анализ содержания AL (алюминия) в моче 115	115	550
Анализ содержания Se (селена) в крови 116	116	715
Анализ содержания Se (селена) в моче 117	117	550
Анализ содержания Pb (свинца) в крови 118	118	715
Анализ содержания Pb (свинца) в моче 119	119	550
Калий / Натрий / Хлор 120	120	275
Кальций общий 121	121	155
Кальций ионизированный (вычисляемый) 122	122	330
Фосфор 123	123	155
Магний 124	124	155
Медь 125	125	630
Цинк 126	126	630
Железо 127	127	155
Трансферрин 128	128	500
Ферритин 129	129	495
Витамин В12 (цианокобаламин) 130	130	605
25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол) 131	131	1 540
Фолиевая кислота 132	132	495
Циклоспорин 135	135	1 320
Антитела G (IgG) к рецептор-связыв. домену (RBD) шип.(S) белку коронавируса SARS-CoV-2, ИХЛА, колич. 904	904	1 300
Антитела G (IgG) к нуклеокапсидн.(N) белку коронавируса SARS-CoV-2, ИХЛА, полуколич. 906	906	825
Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12 907	907	2 400
Витамин А (ретинол) 908	908	1 400
Бета-каротин 909	909	1 800
Витамин В1 (тиамин) 910	910	1 400
Витамин В2 911	911	2 000
Витамин В3 (никотинамида) 912	912	1 400
Витамин В3 913	913	2 000
Витамин В5 (пантотеновая кислота) 914	914	1 400
Витамин В6 (пиридоксин) 915	915	1 400
Витамин В6 (пиридоксал 5) 916	916	1 400
Витамин В6 (пиридоксин ацид) 917	917	1 400
Витамин В9 918	918	1 700
Витамин С (аскорбиновая кислота) 919	919	1 400
Витамин Е (токоферол) 920	920	1 400
Витамин К1 (филлохинон) 921	921	1 400
06.Биохимические исследования мочи		

Глюкоза в разовой порции мочи 139	139	145
Белок мочи в разовой порции мочи 141	141	145
Белок мочи в суточном количестве мочи 142	142	145
Альбумин в моче (микроальбуминурия) 143	143	320
Альфа-амилаза в моче 144	144	190
Креатинин в моче 145	145	145
Мочевина в моче 147	147	165
Мочевая кислота в моче 148	148	180
Оксалаты в моче 149	149	1 540
Калий / Натрий / Хлор в моче 150	150	440
Кальций в моче 151	151	180
Фосфор в моче 152	152	180
Магний в моче 153	153	265
Кортизол в моче 154	154	605
5-оксииндолуксусная кислота в моче 155	155	1 760
Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче 156	156	1 650
Метанефрин свободный в моче 157	157	1 650
Норметанефрины (свободные и связанные) в моче 158	158	1 650
Норметанефрин свободный в моче 159	159	1 650
Ванилилминдальная кислота в моче 160	160	1 760
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа) 161	161	2 860
Адреналин в моче 162	162	1 100
Норадреналин в моче 163	163	1 100
ДОФА в моче 164	164	1 210
Бета-2-Микроглобулин в моче 165	165	1 100
17-кетостероиды в суточной моче (17-КС) 166	166	1 320
Серотонин в суточной моче 167	167	1 210
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 850	850	330
07.Гормональные исследования		
Общий Т3 170	170	345
Т3 свободный 171	171	345
Общий Т4 172	172	345
Т4 свободный 173	173	345
ТТГ (чувствительный) 174	174	345
Тиреоглобулин 175	175	345
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) 176	176	475
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 178	178	400
Антитела к рецепторам ТТГ 181	181	1 265
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 182	182	365
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 183	183	365
Ингибин В 184	184	1 700
Антимюллеров гормон (АМН/МIS) 185	185	1 155
Пролактин 186	186	375
Макропролактин 186.01	186.01	1 250

Прогестерон 187	187	365
Эстрадиол 188	188	365
Эстриол свободный 189	189	605
Тестостерон 190	190	365
Тестостерон свободный 191	191	605
Дигидротестостерон 192	192	1 100
Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β-ХГЧ) 193	193	365
Свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) 194	194	770
Плацентарный лактоген 195	195	880
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) 196	196	660
17-оксипрогестерон 197	197	495
Глобулин, связывающий половые гормоны 198	198	495
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед) 199	199	640
Кортизол 200	200	400
Андростендион 201	201	550
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) 202	202	330
Альдостерон 203	203	1 100
NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) (лед) 204	204	2 200
Ренин 205	205	825
Адреналин, норадреналин 206	206	1 100
Дофа 207	207	1 100
Инсулин 208	208	455
С-пептид 209	209	455
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы 210	210	1 320
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 211	211	1 320
Антитела к инсулину 212	212	1 210
Гастрин 213	213	1 155
Паратгормон (лед) 214	214	500
Кальцитонин (лед) 215	215	715
Остеокальцин (лед) (маркер костного ремоделирования) 216	216	770
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) 218	218	1 540
Соматотропный гормон (СТГ) 219	219	585
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I) 220	220	815
Лептин 221	221	1 100
Серотонин 222	222	1 320
Гистамин 223	223	1 100
Эритропоэтин 224	224	510
Остаза (костная щелочная фосфатаза) 841	841	1 320
Прокальцитонин 903	903	1 705
Мелатонин в суточной моче 927	927	2 000
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) 929	929	1 800
08.Маркеры опухолевого роста		

Альфафетопротеин (АФП) 226	226	330
Простатический специфический антиген (ПСА) общий 227	227	365
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный 228	228	365
Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 229	229	365
СА 15-3 230	230	500
СА 125 231	231	440
СА 19-9 232	232	440
СА 72-4 233	233	440
Cyfra-21-1 234	234	450
Нейронспецифическая енолаза (NCE) 235	235	990
Белок S-100 236	236	1 650
УВС (моча) 237	237	1 650
Опухолевая М2-пируваткиназа (TUMOR M2-PK). Метаболический онкомаркер. 238	238	2 200
Бета-2-Микроглобулин (онкомаркер) 239	239	880
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) 240	240	990
HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса) 241	241	1 210
СА 242 242	242	1 320
09. Серология и иммунология		
Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз): общее количество лимфоцитов, CD3, CD 244	244	8 250
Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 245	245	4 950
Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуног 246	246	2 970
Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель. 247	247	715
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) 248	248	715
С3 компонент комплемента 249	249	495
С4 компонент комплемента 250	250	495
CD3 + Тклетки 251	251	1 400
CD3 + CD4 + (Т-хелперы) 252	252	1 400
CD3 + CD8 + (Т-цитотоксические) 253	253	1 400
CD19 + В-клетки 255	255	1 400
Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегала 299	299	3 190
Антитела к цитомегаловирусу IgM 317	317	440
Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.) 318	318	440
Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу 319	319	1 870
Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG 320	320	355
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM 321	321	550

Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG 322	322	385
Антитела к вирусу краснухи IgM 323	323	440
Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.) 324	324	440
Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи 325	325	880
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.) 326	326	400
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.) 327	327	605
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) 328	328	660
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) 329	329	585
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG 330	330	605
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM 331	331	375
Антитела к вирусу паротита IgG 332	332	990
Антитела к вирусу паротита IgM 333	333	990
Антитела к парвовирусу B19 IgM 334	334	990
Антитела к парвовирусу B19 IgG 335	335	990
Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.) 339	339	230
Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (mup) 340	340	345
Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (mup) 341	341	345
Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (mup) 342	342	475
Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (mup) 343	343	290
Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (mup) 344	344	245
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.) 345	345	400
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.) 346	346	400
Антитела к Mycoplasma hominis IgG (mup) 347	347	245
Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный) 348	348	300
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (mup) 349	349	310
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач. 350	350	330
Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма) 351	351	815
Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9) 352	352	660
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) 353	353	660
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (mup) п/к 354	354	440
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi РПГА (mup) п/к 355	355	220
Антитела к шигеллам Зонне РПГА (mup) п/к 356	356	330
Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (mup) п/к 357	357	330
Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (mup) п/к 358	358	440
Антитела к Mycobacterium tuberculosis (качественный) 359	359	310

Антитела к возбудителю бруцеллеза 360	360	660
Антитела к возбудителю листериоза 361	361	660
Антитела к возбудителю коклюша IgG 362	362	450
Антитела к возбудителю коклюша IgM 363	363	560
Антитела к вирусу кори IgG 364	364	880
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (колич.) 365	365	400
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (колич.) 366	366	300
Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> 367	367	880
Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл). 368	368	695
Антитела к антигенам анизакид IgG 369	369	605
Антитела к антигенам аскарид 370	370	330
Антитела к антигенам лямблий 371	371	330
Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (mump) 372	372	300
Антитела к <i>Candida</i> IgG 373	373	365
Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG 374	374	640
Антитела M (IgM) к шип.(S) белку коронавируса SARS-CoV-2, ИХЛА, полуколич. 905	905	935
10. Аутоиммунная патология		
Антиспермальные антитела 260	260	660
Антиовариальные антитела суммарные. (колич.) 261	261	1 870
Антинуклеарные антитела 262	262	770
Антитела к 2-спиральной ДНК 263	263	815
Антитела к 1-спиральной ДНК 263.1	263.1	1 485
Антитела к кардиолипину IgM, IgG 264	264	990
Антитела к гладкой мускулатуре 265	265	1 210
Антитела к фосфолипидам 266	266	880
Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гис 267	267	4 000
Антитела к нуклеосомам класса IgG, тест 2-го поколения(АНСА). (колич.). 268	268	1 210
Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (АБ2ГП, суммарн., колич.). 269	269	880
Антикератиновые антитела (АКА) 270	270	1 100
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) 271	271	1 210
Ревматоидный фактор 272	272	220
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) 273	273	800
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) 274	274	1 430
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ 275	275	1 430
Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО) 276	276	1 430
Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3). 277	277	1 430
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК). 278	278	1 430

Антитела к C1q фактору комплемента. 279	279	1 430
Антитела к глиадину IgA (колич.) 280	280	550
Антитела к глиадину IgG (колич.) 281	281	550
Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.). 283	283	1 210
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) 284	284	1 210
Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ 285	285	1 210
Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) 286	286	1 265
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ) 287	287	990
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ) 288	288	990
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ 289	289	1 090
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (АССА) класса IgG 290	290	1 210
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) 291	291	990
Антитела к десмосомам кожи (АДА) 292	292	1 430
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) 293	293	1 430
Ат к циклическим цитрулинированным пептидам 922	922	800
Ат к цитруллинированному виментину 923	923	1 300
Антитела к Sa-антигену (виментину) 924	924	1 200
АНФ на НEr-2 клеточной линии (РНИФ) 933	933	1 400
11.Изосерологические исследования		
Группа крови + резус фактор 295	295	385
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус 296	296	550
Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус 297	297	1 100
12.Диагностика ВИЧ, гепатитов, сифилиса		
Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) 300	300	1 760
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) 301	301	330
Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.) 302	302	255
Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.) 303	303	255
Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный) 304	304	300
Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный) 305	305	1 540
Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.) 306	306	375
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM 307	307	605
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные 308	308	440
Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg) 309	309	450
Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg) 310	310	795

Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) 311	311	330
Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM 312	312	440
Антитела к вирусу гепатита дельта IgM 313	313	440
Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.) 314	314	550
Антитела к вирусу гепатита E IgM 315	315	440
Антитела к вирусу гепатита E IgG 316	316	440
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА 336	336	300
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) РПГА 337	337	300
Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (RPR) 338	338	220
13.ПЦР-диагностика		
Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3) 375	375	1 700
Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно 376	376	1 210
Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно 377	377	3 300
Обнаружение вируса гепатита А (HAV) 378	378	700
Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно 379	379	385
Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно 380	380	1 320
Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно 381	381	450
Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно 382	382	1 650
Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов 383	383	1 300
Обнаружение вируса гепатита D (HDV) 384	384	565
Обнаружение вируса гепатита G (HGV) 385	385	440
Обнаружение цитомегаловируса 386	386	220
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2) 387	387	355
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (<i>Human herpes virus</i> (HHV 6) 388	388	340
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (<i>Human herpes virus</i> (HHV 8) 389	389	450
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) 390	390	450
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) 391	391	265
Обнаружение <i>Chlamydia pneumoniae</i> 392	392	420
Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> 393	393	420
Обнаружение стрептококка пневмония (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) 394	394	340
Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> 395	395	340
Обнаружение цитомегаловируса (соскоб) 396	396	440
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2) (соскоб) 397	397	330
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб) 398	398	330

Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) 399	399	330
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб) 400	400	365
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное о 402	402	760
Обнаружение <i>Ureaplasma Parvum</i> (соскоб), количественный 403	403	410
Обнаружение <i>Ureaplasma urealiticum</i> (соскоб), количественный 404	404	410
Обнаружение <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб) 405	405	220
Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб) 406	406	220
Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб) 407	407	220
Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (соскоб) 408	408	210
Обнаружение <i>Ureaplasma Parvum</i> (соскоб) 409	409	220
Обнаружение <i>Ureaplasma T960</i> (соскоб) 410	410	220
Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб) 411	411	255
Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб) 412	412	220
Обнаружение гемолитического стафилококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (соскоб) 413	413	220
Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> 414	414	230
Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб) 415	415	220
Обнаружение <i>Candida albicans</i> (соскоб) 416	416	220
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 417	417	1 650
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 418	418	1 650
Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 419	419	1 650
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 420	420	1 210
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 421	421	1 210
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 422	422	1 210
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 423	423	1 870
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 424	424	1 870
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса 425	425	1 870
Андрофлор (Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса) секрет простаты 426	426	2 750
Андрофлор (Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса) соскоб из уретры 427	427	2 750
Андрофлор (Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса) сперма 428	428	2 750

Андрофлор-скрининг (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса) секрет простаты 429	429	1 650
Андрофлор-скрининг (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса) соскоб из уретры 430	430	1 650
Андрофлор-скрининг (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса) сперма 431	431	1 650
Гельмо-скрин (Выявление ДНК возбудителей гельминтозов: аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз и т.д.) кал 432	432	2 200
Прото-скрин (Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций), кал 433	433	2 200
Обнаружение цитомегаловируса (моча) 443	443	220
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6) 444	444	200
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8) 445	445	380
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча) 447	447	200
Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча) 448	448	200
Обнаружение Chlamydia trachomatis 451	451	200
Обнаружение Mycoplasma hominis 452	452	200
Обнаружение Mycoplasma genitalium 453	453	200
Обнаружение Ureaplasma spp (моча) 454	454	200
Обнаружение Ureaplasma Parvum (моча) 455	455	200
Обнаружение Ureaplasma T960 (моча) 456	456	200
Обнаружение Neisseria gonorrhoeae 457	457	230
Обнаружение Gardnerella vaginalis (моча) 458	458	200
Обнаружение гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes) (моча) 459	459	200
Обнаружение Toxoplasma gondii 460	460	250
Обнаружение Trichomonas vaginalis (моча) 461	461	200
Обнаружение Candida albicans (моча) 462	462	200
Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6) 464	464	300
Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8) 465	465	380
Обнаружение Helicobacter pylori 468	468	440
Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1 469	469	1 650
Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1 470	470	1 650
Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1 471	471	1 650
Мелатонин в слюне 926	926	2 000
Мелатонин в крови 928	928	2 000
Флороценоз и NCMT, соскоб из влагалища, колич. 932	932	2 500

14.Бактериологические исследования		
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОЧА) 473	473	850
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО) 477	477	1 210
Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО) 479	479	880
Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам (ОМПО) 480	480	1 080
Дисбактериоз кишечника (КАЛ) 483	483	1 400
Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам 484	484	1 300
Обнаружение ротавирусов в кале (КАЛ) 486	486	600
Обнаружение аденовируса в кале (КАЛ) 487	487	500
Посев на кишечную группу: на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (КАЛ) 488	488	660
Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (КАЛ) 491	491	500
Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (КРОВЬ) 494	494	600
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП) 495	495	1 210
Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП) 498	498	880
15.Аллергологические исследования		
Детская панель(индивидуальный результат) Детская смесь(общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, 528	528	6 270
Пищевая скрининговая панель(индивидуальный результат по каждой смеси): Детская, смесь: яйцо-белок, м 529	529	6 270
Респираторная панель (индивидуальный результат). Кошка - эпителий (E1) Собака - перхоть (E5) Клещ D 530	530	6 270
Аллерго-скрин (RIDA-1): клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. Farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь т 531	531	4 070
Респираторная панель (RIDA-2): клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. Farinae</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , А 532	532	4 070
Пищевая панель (RIDA-3): лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи и др. 533	533	4 070
Педиатрическая панель (RIDA-4): клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , береза, смесь трав, ко 534	534	4 070
<i>Phadiatop</i> (<i>Pharmacia</i>) специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам (качественный): пыльца с 535	535	935
<i>Phadiatop Infant</i> (<i>Pharmacia</i>) специфический IgE к 11 основным ингаляционным аллергенам значимым для д 536	536	1 375
Аллергены: Детская (смесь FX5): яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя. 537	537	935
Аллергены: Орехи (смесь FX1): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос. 538	538	935

Аллергены: Рыба, морепродукты (смесь FX2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось. 539	539	935
Аллергены: Рыба (смесьFX74):треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала. 540	540	935
Аллергены: Злаки 1, смесь(общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис FX20(F4, 5, 6, 9) 541	541	935
Аллергены: Злаки 2, смесь(общ.рез-т): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3(F4, 7, 8, 10, 11) 542	542	935
Аллергены: Овощи 1, смесь(общий результат): горох, морковь, картофель FX13(F12, 15, 31, 35) 543	543	935
Аллергены: Овощи 2, смесь(общ.рез-т): помидор, шпинат, капуста, кр.перец FX14(F25, 214, 216, 218) 544	544	935
Аллергены: Цитрусовые, смесь(общ.рез-т): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29(F33,208,209,302) 545	545	935
Аллергены: Фрукты 1, смесь(общ.рез-т): киви, дыня, банан, персик, ананас FX21(F84, 87, 92, 95, 210) 546	546	935
Аллергены: Перхоть животных смесь(общ.рез-т): кошки, лошади, коровы, собаки EX1(E1, 3, 4, 5) 547	547	935
Аллергены:Животные смесь(общ.рез-т): эпит.морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, 548	548	935
Аллергены: Перья птиц смесь(общ.рез-т): гуся, курицы, утки, попугая EX73(E70, 85, 86, 213) 549	549	935
Аллергены: Домашн.пыль, смесь (общ.рез-т): Hollister-Stier Labs, D.pteronyssinus, D.farinae,таракан 550	550	935
Аллергены: Пыльца злак.трав, смесь(общ.рез-т): ежа сб., овсяница лугов,райграс/плевел, тимофее 551	551	935
Аллергены: Пыльца сорных трав 1, смесь (общ.рез-т): амброзия голометельч.,полынь обыкн., подоро 552	552	935
Аллергены: Пыльца деревьев, смесь(общ.рез-т): ольха,береза,лещина, дуб, ива TX9(T2, 3, 4, 7, 12) 553	553	935
Аллерген:Микроорганизмы смесь (общ.рез.): Penicillium notatum,Cladosporium herbarum,Aspergillus fumi 554	554	935
Аллергены: Проф.аллергены 1, смесь(общ.рез.): Изоцианаты (TDI, MDI, HDI), фталевый ангидрид 555	555	935
Аллергены: Проф.аллергены 2, смесь(общ.рез.): Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, 556	556	935
Аллергены: Молоко коровье (F2) 557	557	650
Аллергены: Молоко кипяченое (F231) 558	558	650
Аллергены: Молоко козье (F300) 559	559	650
Аллергены: Сыворожка молока коровы (F236) 560	560	650
Аллергены: Сыр типа чеддер (F81) 561	561	650
Аллергены: Сыр с плесенью (F82) 562	562	650
Аллергены: Яйцо - белок (F1) 563	563	650
Любой отдельный аллерген	564	650
Аллергены: Кальмар (F258) 565	565	650
Аллергены: Камбала (F254) 566	566	650
Аллергены: Краб (F23) 567	567	650

Аллергены: Креветки (F24) 568	568	650
Аллергены: Лосось (F41) 569	569	650
Аллергены: Осьминог (F59) 570	570	650
Аллергены: Рак речной (F320) 571	571	650
Аллергены: Палтус (f303) 572	572	650
Аллергены: Сардина (F61) 573	573	650
Аллергены: Сельдь (F205) 574	574	650
Аллергены: Скумбрия (F206) 575	575	650
Аллергены: Ставрида (F60) 576	576	650
Аллергены: Треска (F3) 577	577	650
Аллергены: Тунец (F40) 578	578	650
Аллергены: Форель (F204) 579	579	650
Аллергены: Баранина (F88) 580	580	650
Аллергены: Говядина (F27) 581	581	650
Аллергены: Индейка (F284) 582	582	650
Аллергены: Кролик (F213) 583	583	650
Аллергены: Курица (F83) 584	584	650
Аллергены: Свинина (F26) 585	585	650
Аллергены: Какао (F93) 586	586	650
Аллергены: Кофе в зернах (F221) 587	587	650
Аллергены: Чай листовый (F222) 588	588	650
Аллергены: Гречиха (F11) 589	589	650
Аллергены: Кукуруза (F8) 590	590	650
Аллергены: Овес (F7) 591	591	650
Аллергены: Просо (F55) 592	592	650
Аллергены: Пшеница (F4) 593	593	650
Аллергены: Рис (F9) 594	594	650
Аллергены: Рожь (F5) 595	595	650
Аллергены: Ячмень (F6) 596	596	650
Аллергены: Арахис (F13) 597	597	650
Аллергены: Горох (F12) 598	598	650
Аллергены: Соя (F14) 599	599	650
Аллергены: Фасоль белая (F15) 600	600	650
Аллергены: Чечевица (F235) 601	601	650
Аллергены: Грецкий орех (F256) 602	602	650
Аллергены: Каштан (F299) 603	603	650
Аллергены: Кедровый орех (F253) 604	604	650
Аллергены: Кешью (F202) 605	605	650
Аллергены: Кокос (F36) 606	606	650
Аллергены: Кунжут (F10) 607	607	650
Аллергены: Миндаль (F20) 608	608	650
Аллергены: Фисташки (F203) 609	609	650
Аллергены: Фундук (F17) 610	610	650
Аллергены: Абрикос (F237) 611	611	650

Аллергены: Ананас (F210) 612	612	650
Аллергены: Апельсин (F33) 613	613	650
Аллергены: Арбуз (F329) 614	614	650
Аллергены: Банан (F92) 615	615	650
Аллергены: Виноград (F259) 616	616	650
Аллергены: Вишня (F242) 617	617	650
Аллергены: Грейпфрут (F209) 618	618	650
Аллергены: Груша (F94) 619	619	650
Аллергены: Дыня (F87) 620	620	650
Аллергены: Инжир (F328) 621	621	650
Аллергены: Киви (F84) 622	622	650
Аллергены: Клубника (F44) 623	623	650
Аллергены: Лайм (F306) 624	624	650
Аллергены: Лимон (F208) 625	625	650
Аллергены: Малина (f343) 626	626	650
Аллергены: Манго (F91) 627	627	650
Аллергены: Мандарин (F302) 628	628	650
Аллергены: Персик (F95) 629	629	650
Аллергены: Слива (F255) 630	630	650
Аллергены: Смородина красная (f322) 631	631	650
Аллергены: Финик (F289) 632	632	650
Аллергены: Перец черный (F280) 663	633	650
Аллергены: Хурма (f301) 633	633	650
Аллергены: Яблоко (F49) 634	634	650
Аллергены: Авокадо (F96) 635	635	650
Аллергены: Баклажан (f262) 636	636	650
Аллергены: Брокколи (F260) 637	637	650
Аллергены: Капуста белокочанная (F216) 638	638	650
Аллергены: Картофель (F35) 639	639	650
Аллергены: Лук (F48) 640	640	650
Аллергены: Маслина (F342) 641	641	650
Аллергены: Морковь (F31) 642	642	650
Аллергены: Огурец (F244) 643	643	650
Аллергены: Перец зеленый (F263) 644	644	650
Аллергены: Перец сладкий (F218) 645	645	650
Аллергены: Помидор (F25) 646	646	650
Аллергены: Салат-латук (F215) 647	647	650
Аллергены: Свекла сахарная (F227) 648	648	650
Аллергены: Тыква (F225) 649	649	650
Аллергены: Чеснок (F47) 650	650	650
Аллергены: Шпинат (F214) 651	651	650
Аллергены: Анис (F271) 652	652	650
Аллергены: Базилик (F269) 653	653	650
Аллергены: Ваниль (F234) 654	654	650

Аллергены: Гвоздика (F268) 655	655	650
Аллергены: Горчица (F89) 656	656	650
Аллергены: Имбирь (F270) 657	657	650
Аллергены: Карри (F281) 658	658	650
Аллергены: Кориандр (F317) 659	659	650
Аллергены: Лавровый лист (F278) 660	660	650
Аллергены: Майоран (F274) 661	661	650
Аллергены: Мята перечная (f332) 662	662	650
Аллергены: Петрушка (F86) 664	664	650
Аллергены: Сельдерей (F85) 665	665	650
Аллергены: Тимьян (F273) 666	666	650
Аллергены: Тмин (F265) 667	667	650
Аллергены: Фенхель (F276) 668	668	650
Аллергены: Эстрагон (F272) 669	669	650
Аллергены: Дрожжи (F45) 670	670	650
Аллергены: Мак (F224) 671	671	650
Аллергены: Мед (F247) 672	672	650
Аллергены: Корова - перхоть (E4) 673	673	650
Аллергены: Кошка - эпителий и перхоть (e1) 674	674	650
Аллергены: Лошадь - перхоть (E3) 675	675	650
Аллергены: Морская свинка - эпителий (E6) 676	676	650
Аллергены: Собака - перхоть (E5) 677	677	650
Аллергены: Хомяк - эпителий (E84) 678	678	650
Аллергены: Голубь - перья (E215) 679	679	650
Аллергены: Канарейка - перья (E201) 680	680	650
Аллергены: Курица - перья (E85) 681	681	650
Аллергены: Попугай - перо (E213) 682	682	650
Аллергены: Утка - перья (E86) 683	683	650
Аллергены: Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs) H2 684	684	650
Аллергены: Клещ <i>D. Pteronyssinus</i> (D1) 685	685	650
Аллергены: Клещ <i>D. Farinae</i> (D2) 686	686	650
Аллергены: Клещ <i>D. microceras</i> (D3) 687	687	650
Аллергены: Клещ <i>Euroglyphus maynei</i> (D74) 688	688	650
Аллергены: Комар (I71) 689	689	650
Аллергены: Моль (I8) 690	690	650
Аллергены: Мотыль (I73) 691	691	650
Аллергены: Муравей <i>Рихтера</i> (I70) 692	692	650
Аллергены: Таракан рыжий (I6) 693	693	650
Аллергены: Таракан черный (I207) 694	694	650
Аллергены: Слепень (i204) 695	695	650
Аллергены: Оса обыкновенная (I3) 696	696	650
Аллергены: Оса пятнистая (I2) 697	697	650
Аллергены: Пчела домашняя (I1) 698	698	650
Аллергены: Полист (I4) 699	699	650

Аллергены: Шершень (I75) 700	700	650
Аллергены: Ясень американский 701	701	650
Аллергены: Ежа сборная (G3) 702	702	650
Аллергены: Колосок душистый (G1) 703	703	650
Аллергены: Костер (G11) 704	704	650
Аллергены: Лисохвост (G16) 705	705	650
Аллергены: Мятлик (G8) 706	706	650
Аллергены: Овсяница (G4) 707	707	650
Аллергены: Полевица (G9) 708	708	650
Аллергены: Пшеница посевная (G15) 709	709	650
Аллергены: Райграс (плевел) (g5) 710	710	650
Аллергены: Рожь посевная (G12) 711	711	650
Аллергены: Свиной (G2) 712	712	650
Аллергены: Тимофеевка луговая (G6) 713	713	650
Аллергены: Амброзия высокая (полыннолистная) (W1) 714	714	650
Аллергены: Золотарник (W12) 715	715	650
Аллергены: Крапива двудомная (W20) 716	716	650
Аллергены: Лебеда (W15) 717	717	650
Аллергены: Марь белая (W10) 718	718	650
Аллергены: Полынь обыкновенная (W6) 719	719	650
Аллергены: Нивяник (W7) 720	720	650
Аллергены: Одуванчик (W8) 721	721	650
Аллергены: Подорожник ланцетный (W9) 722	722	650
Аллергены: Подсолнечник (W204) 723	723	650
Аллергены: Постеница (W19) 724	724	650
Аллергены: Ромашка (W206) 725	725	650
Аллергены: Береза (T3) 726	726	650
Аллергены: Вяз (T8) 727	727	650
Аллергены: Дуб (T7) 728	728	650
Аллергены: Ива (T12) 729	729	650
Аллергены: Клен ясенелистный (T1) 730	730	650
Аллергены: Лещина (T4) 731	731	650
Аллергены: Липа (T208) 732	732	650
Аллергены: Ольха серая (T2) 733	733	650
Аллергены: Сосна Веймутова (T16) 734	734	650
Аллергены: Тополь (T14) 735	735	650
Аллергены: Эвкалипт (T18) 736	736	650
Аллергены: <i>Alternaria alternata</i> (M6) 737	737	650
Аллергены: <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3) 738	738	650
Аллергены: <i>Penicillium notatum</i> (M1) 739	739	650
Аллергены: <i>Candida albicans</i> (M5) 740	740	650
Аллергены: <i>Cladosporium herbarum</i> (M2) 741	741	650
Аллергены: <i>Fusarium moniliforme</i> (M9) 742	742	650
Аллергены: <i>Malassezia spp.</i> (M227) 743	743	650

Аллергены: Стафилококковый энтеротоксин А (M80) 744	744	650
Аллергены: Стафилококковый энтеротоксин В (M81) 745	745	650
Аллергены: Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) 746	746	650
Аллергены: Аскарида (p1) 747	747	650
Аллергены: Латекс (K82) 748	748	650
Аллергены: Амоксициллин (С6) 749	749	650
Аллергены: Ампициллин (С5) 750	750	650
Аллергены: Желатин коровий (С74) 751	751	650
Аллергены: Пенициллин G (С1) 752	752	650
Аллергены: Пенициллин V (С2) 753	753	650
Аллергены: Глютен (F79) 754	754	650
Аллергены: Укроп (f277) 755	755	650
Аллергены: Гриб шампиньон (f212) 756	756	650
Аллергены: Анальгин (метамизол) (с91) 757	757	650
Аллергены: Бензокаин (с86) 758	758	650
Аллергены: Гентамицин (с60) 759	759	650
Аллергены: Доксициклин (с62) 760	760	650
Аллергены: Диклофенак (с79) 761	761	650
Аллергены: Ибупрофен (с78) 762	762	650
Аллергены: Индометацин (с93) 763	763	650
Аллергены: Напроксен (с110) 764	764	650
Аллергены: Прилокаин + цитанест (с100) 765	765	650
Аллергены: Прокаин + новокаин (с83) 766	766	650
Аллергены: Фенацетин (с111) 767	767	650
Аллергены: Ацетилсалициловая кислота (с51) 768	768	650
Аллергены: Парацетамол (с85) 769	769	650
Аллергены: Пиразолон (с52) 770	770	650
Аллергены: Стрептомицин (с66) 771	771	650
Аллергены: Сульфаметоксазол (с58) 772	772	650
Аллергены: Тетрациклин (с59) 773	773	650
Аллергены: Триметоприм (с57) 774	774	650
Аллергены: Цефалоспорин (с55) 775	775	650
Аллергены: Эритромицин (с61) 776	776	650
Аллергены: Пироксикам (с77) 777	777	650
Аллергены: Тартразин (с112) 778	778	650
Аллергены: Теофиллин/Аминофиллин (с81) 779	779	650
Аллергены: Ципрофлоксацин (с108) 780	780	650
Аллергены: Цефаклор (с165) 820	820	650
Аллергены: Хлоргексидин (с8) 821	821	650
Аллергены: Офлоксацин (с118) 822	822	650
Аллергены: Норфлоксацин (с175) 824	824	650
Аллергены: Линкомицин (с115) 825	825	650
Аллергены: Хлорамфеникол (Левомецетин) (с152) 826	826	650

Аллергены: Метронидазол (с153) 827	827	650
Аллергены: Артикаин + Ультракаин (с68) 828	828	650
Аллергены: Лидокаин + Ксилокаин (с82) 829	829	650
Аллергены: Мепивакаин + Полокаин (с88) 830	830	650
Аллергены: Бупивакаин + Анекаин (с89) 831	831	650
Аллергены: Тетракаин + Дикаин (с210) 832	832	650
Аллергены: Инсулин человеческий (с73) 833	833	650
Аллергены: Инсулин коровий (с71) 834	834	650
Аллергены: Инсулин свиной (с70) 835	835	650
Аллергены: L-Тироксин (с99) 836	836	650
Аллергены: Эпинефрин (с196) 837	837	650
Аллергены: Витамин В1 (Тиамин) (с106) 838	838	650
Аллергены: Витамин В6 (Пиридоксин) (с109) 839	839	650
Аллергены: Формальдегид (к80) 840	840	650
16.Молекулярно-генетические исследования		
HLA-B27 258	258	1 430
Определение кариотипа 781	781	4 070
Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний Определение в 782	782	2 970
Муковисцидоз 782.01	782.01	10 000
Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 п 783	783	1 650
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1 785	785	2 640
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гомох 787	787	5 830
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактоз 789	789	770
Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRC 790	790	2 090
17.Гистологические исследования		
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей 793	793	1 980
Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки 794	794	1 980
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и.т.д) 795	795	1 980
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган, часть о 796	796	1 980
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей 797	797	1 980
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobac 798	798	2 860

<i>Гистологическое исследование сложного органа (молочная железа, предстательная железа) 799</i>	<i>799</i>	<i>6 600</i>
<i>18.ДНК исследования</i>		
<i>ДНК-тест 802</i>	<i>802</i>	<i>8 690</i>
<i>ДНК-фрагментация 803</i>	<i>803</i>	<i>8 690</i>
<i>ДНК дородовое определение пола плода 809</i>	<i>809</i>	<i>6 990</i>
<i>ДНК трисомия (Питер) 930</i>	<i>930</i>	<i>24 000</i>
<i>Определение пола плода Верасити 931</i>	<i>931</i>	<i>7 000</i>