



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
филиала ООО "МЕДИС" в г.Кстово
для физических лиц
с 01.04.2022 года

Код услуги	Группа услуг	Полное наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1*0	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА		
1*1	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА	Первичный прием терапевта	
1*2	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА	Повторный прием терапевта	600,00
1*3	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА	Вызов терапевта на дом	440,00
1*4	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА	Повторный вызов терапевта на дом	3 300,00
1*5	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА	Освидетельствование на врачебной комиссии	2 750,00
1*6	ПРИЕМ ТЕРАПЕВТА	Оформление медицинских документов по запросам организаций, учреждений и частных лиц	680,00
2*0	ПРИЕМ ХИРУРГА		700,00
2*1	ПРИЕМ ХИРУРГА	Первичный прием хирурга	
2*2	ПРИЕМ ХИРУРГА	Повторный прием хирурга	600,00
2*3	ПРИЕМ ХИРУРГА	Вызов хирурга на дом	440,00
2*4	ПРИЕМ ХИРУРГА	Повторный вызов хирурга на дом	3 300,00
2*5	ПРИЕМ ХИРУРГА	Перевязка малая	2 750,00
2*6	ПРИЕМ ХИРУРГА	Перевязка средняя	285,00
2*7	ПРИЕМ ХИРУРГА	Перевязка большая	440,00
2*8	ПРИЕМ ХИРУРГА	Гипсовая повязка малая	535,00
2*9	ПРИЕМ ХИРУРГА	Гипсовая повязка средняя	690,00
2*10	ПРИЕМ ХИРУРГА	Гипсовая повязка большая	1 030,00
2*11	ПРИЕМ ХИРУРГА	Первичная хирургическая обработка раны	1 350,00
2*12	ПРИЕМ ХИРУРГА	Вторичная хирургическая обработка раны	1 000,00
2*13	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное иссечение ганглия	1 000,00
2*14	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное удаление липомы	1 075,00
2*15	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное удаление эпителиомы	1 075,00
2*16	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное удаление папилломы	920,00
2*17	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное удаление вросшего ногтя	770,00
2*18	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное удаление атеромы	1 375,00
2*19	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное вскрытие мастита	1 505,00
2*20	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное удаление гематомы	1 350,00
2*21	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное вскрытие абсцесса	1 020,00
2*22	ПРИЕМ ХИРУРГА	Операционное вскрытие панариция малого	920,00
2*23	ПРИЕМ ХИРУРГА	Иссечение доброкачественной опухоли малой	1 110,00
2*24	ПРИЕМ ХИРУРГА	Иссечение доброкачественной опухоли большой	1 140,00
2*25	ПРИЕМ ХИРУРГА	Блокада новокаиновая	1 680,00
2*26	ПРИЕМ ХИРУРГА	Блокада циркулярная проводниковая	360,00
2*27	ПРИЕМ ХИРУРГА	Наложение повязки Дезо гипсовой	360,00
2*28	ПРИЕМ ХИРУРГА	Наложение повязки Дезо марлевой	1 375,00
2*29	ПРИЕМ ХИРУРГА	Наложение повязки Дезо марля+гипс	690,00
2*30	ПРИЕМ ХИРУРГА	Перевязка после удаления ногтя	1 760,00
2*31	ПРИЕМ ХИРУРГА	Закрытая репозиция при переломах копчика	360,00
2*34	ПРИЕМ ХИРУРГА	Вправление вывихов пальцев кисти	1 140,00
2*35	ПРИЕМ ХИРУРГА	Вправление вывихов пальцев стопы	845,00
2*36	ПРИЕМ ХИРУРГА	Вправление вывиха плеча, предплечья, надколенника	845,00
2*37	ПРИЕМ ХИРУРГА	Выведение коленного сустава из блока при разрыве мениска или суставной мышцы	1 375,00
2*38	ПРИЕМ ХИРУРГА	Межреберная блокада	1 375,00
2*41	ПРИЕМ ХИРУРГА	Закрытая репозиция при переломе лучевой кости в типичном месте	1 000,00
2*42	ПРИЕМ ХИРУРГА	Закрытая репозиция головки V пястной кости при переломах	1 000,00
2*43	ПРИЕМ ХИРУРГА	Закрытая репозиция переломов пальцев кисти	1 000,00
2*44	ПРИЕМ ХИРУРГА	Закрытая репозиция переломов пальцев стопы	725,00
2*45	ПРИЕМ ХИРУРГА	Диагностическая пункция сустава	725,00
2*46	ПРИЕМ ХИРУРГА	Лечебная пункция сустава	615,00
2*47	ПРИЕМ ХИРУРГА	Диагностическая пункция суставной сумки	690,00
2*48	ПРИЕМ ХИРУРГА	Лечебная пункция суставной сумки	535,00
2*49	ПРИЕМ ХИРУРГА	Пункционное удаление гематомы	690,00
2*53	ПРИЕМ ХИРУРГА	Удаление ногтевой пластины методом Цвирна	690,00

2*57	ПРИЕМ ХИРУРГА	Удаление папиллом (1 шт)	
2*59	ПРИЕМ ХИРУРГА	Удаление ногтевой пластинки	260,00
2*60	ПРИЕМ ХИРУРГА	Удаление инородного тела	1 120,00
2*61	ПРИЕМ ХИРУРГА	Некрэктомия	1 000,00
2*62	ПРИЕМ ХИРУРГА	Манипуляция на копчике при кокцигодении	920,00
2*64	ПРИЕМ ХИРУРГА	Лечение артроза височно-челюстного сустава	1 140,00
2*65	ПРИЕМ ХИРУРГА	Снятие швов	1 450,00
2*66	ПРИЕМ ХИРУРГА	Электрокоагуляция	360,00
3*0	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА		360,00
3*1	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Первичный прием гинеколога	
3*2	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Повторный прием гинеколога	600,00
3*3	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Вызов гинеколога на дом	440,00
3*4	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Повторный вызов гинеколога на дом	3 300,00
3*5	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Взятие соскоба на цитологическое исследование	2 750,00
3*6	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Взятие мазка на флору	210,00
3*7	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Взятие мазка на ПЦР и бактериологические исследования	140,00
3*8	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Комбинированная провокация	160,00
3*9	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Комплекс: 3 мазка + комбинированная провокация	430,00
3*10	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Биопсия шейки матки	540,00
3*11	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Кольпоскопия	920,00
3*12	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Введение ВМС	920,00
3*13	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Удаление ВМС простое	920,00
3*14	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Удаление ВМС сложное	755,00
3*15	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Диатермокоагуляция шейки матки	1 140,00
3*19	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Криотерапия	920,00
3*20	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Подслизистое введение лекарственных препаратов	1 350,00
3*21	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Вскрытие ovuli nabotii	590,00
3*30	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Лечение эрозии шейки матки радиоволновой диатермокоагуляцией	770,00
3*31	ПРИЕМ ГИНЕКОЛОГА	Лечение эрозии шейки матки радиоволновой диатермокоагуляцией	3 000,00
4*0	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА		3 800,00
4*1	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Первичный прием оториноларинголога	600,00
4*2	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Повторный прием оториноларинголога	440,00
4*3	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Вызов оториноларинголога на дом	3 300,00
4*4	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Повторный вызов оториноларинголога на дом	2 750,00
4*5	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Исследование вестибулярного аппарата	75,00
4*6	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Промывание аттика барабанной перепонки	425,00
4*7	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Промывание лакун миндалин	425,00
4*8	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Орошение глотки	295,00
4*9	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Пункции пазух, введение лекарств	590,00
4*10	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Аудиометрия	525,00
4*11	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Анемизация слизистой носа	275,00
4*12	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Прижигание лекарственным раствором зоны Киссальбах	460,00
4*13	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Туширование грануляции задней стенки глотки	295,00
4*14	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Промывание и удаление серных пробок (1 ухо)	350,00
4*15	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Удаление инородных тел глотки, гортани	515,00
4*16	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Введение лекарственных препаратов в нос	295,00
4*17	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Введение лекарственных препаратов в ухо	295,00
4*18	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Введение лекарственных препаратов в гортань	385,00
4*19	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Заушные блокады	275,00
4*20	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Подслизистые блокады носа	285,00
4*21	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Удаление инородного тела уха	275,00

4*23	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Катетеризация евстахиевых (слуховых) труб и введение лекарства	590,00
4*24	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Исследование функции вестибулярного аппарата	450,00
4*25	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Взятие мазков из уха, горла, носа	230,00
4*26	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Туалет уха	275,00
4*27	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Продувание ушей по Политцеру	275,00
4*28	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Постановка турунды в ухо	275,00
4*29	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Инсуффляция в ухо	230,00
4*30	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Обкальвание небных миндалин	350,00
4*31	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Криотонзиллотомия	1 350,00
4*32	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Криводействие на заднюю стенку глотки	1 350,00
4*33	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Криоконхотомия	1 680,00
4*34	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения жидкости (кукушка)	505,00
4*35	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Электрокоагуляция сосудов носа	615,00
4*36	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Лазеротерапия	360,00
4*37	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Импедансометрия	670,00
4*39	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	920,00
4*40	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Промывание пазух носа	285,00
4*41	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Репозиция костей носа	845,00
4*42	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Передняя тампонада носа при носовом кровотечении	295,00
4*43	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Эхосинусография	400,00
4*46	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Вскрытие фурункула	600,00
4*47	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Вскрытие кист небных миндалин	900,00
4*48	ПРИЕМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	Обработка небных миндалин лекарственными средствами	350,00
5*0	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА		
5*1	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Первичный прием офтальмолога	330,00
5*2	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Повторный прием офтальмолога	280,00
5*3	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Вызов офтальмолога на дом	3 300,00
5*4	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Повторный вызов офтальмолога на дом	2 750,00
5*5	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Компьютерная рефрактометрия	450,00
5*6	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Компьютерное исследование остроты зрения	300,00
5*7	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Периметрия обзорная	300,00
5*8	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Периметрия компьютерная	600,00
5*9	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Компьютерная тонометрия глаза	380,00
5*10	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Тонометрия глаза	400,00
5*11	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Осмотр глазного дна	360,00
5*12	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Скиаскопия	500,00
5*13	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Биомикроскопия	250,00
5*14	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Определение цветоощущения	140,00
5*15	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Определение объема аккомодации	250,00
5*16	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Гониоскопия	230,00
5*17	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Тонография	500,00
5*18	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Прямая офтальмоскопия	400,00
5*19	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Подбор очков	500,00
5*20	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Подбор очков (сложные)	680,00
5*21	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Определение силы очков	250,00
5*22	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Удаление инородных тел конъюнктивы	250,00
5*23	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Удаление инородных тел роговицы	450,00
5*24	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Закладывание глазной мази	150,00
5*25	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Закапывание капель	150,00
5*26	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Промывание слезных путей одностороннее	

5*30	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Ретробульбарная инъекция	
5*31	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Подконъюнктивальная инъекция	220,00
5*32	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Обследование на клещ Demodex	220,00
5*33	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Массаж век	185,00
5*34	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Эпиляция ресниц	140,00
5*35	ПРИЕМ ОФТАЛЬМОЛОГА	Ретинография (исследование глазного дна на фундус-камере)	130,00
6*0	ПРИЕМ УРОЛОГА		740,00
6*1	ПРИЕМ УРОЛОГА	Первичный прием уролога	
6*2	ПРИЕМ УРОЛОГА	Повторный прием уролога	600,00
6*3	ПРИЕМ УРОЛОГА	Вызов уролога на дом	440,00
6*4	ПРИЕМ УРОЛОГА	Повторный вызов уролога на дом	3 300,00
6*5	ПРИЕМ УРОЛОГА	Цистоскопия	2 750,00
6*6	ПРИЕМ УРОЛОГА	Уретроскопия	770,00
6*7	ПРИЕМ УРОЛОГА	Катетеризация мочевого пузыря	515,00
6*8	ПРИЕМ УРОЛОГА	Замена надлобкового дренажа	440,00
6*9	ПРИЕМ УРОЛОГА	Вправление головки полового члена простое (парафимоз)	295,00
6*10	ПРИЕМ УРОЛОГА	Вправление головки полового члена сложное (парафимоз)	295,00
6*11	ПРИЕМ УРОЛОГА	Электрокоагуляция полипа уретры у женщин	525,00
6*12	ПРИЕМ УРОЛОГА	Взятие мазка из уретры	615,00
6*13	ПРИЕМ УРОЛОГА	Инстиллярия мочевого пузыря у мужчин	120,00
6*14	ПРИЕМ УРОЛОГА	Инстиллярия мочевого пузыря у женщин	515,00
6*15	ПРИЕМ УРОЛОГА	Инстиллярия уретры	295,00
6*17	ПРИЕМ УРОЛОГА	Перевязка малая	230,00
6*18	ПРИЕМ УРОЛОГА	Перевязка средняя	285,00
6*19	ПРИЕМ УРОЛОГА	Урофлоурометрия	440,00
6*20	ПРИЕМ УРОЛОГА	Пальцевое исследование	615,00
6*21	ПРИЕМ УРОЛОГА	Пальцевой массаж простаты	295,00
7*0	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА		360,00
7*1	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Первичный прием невролога	
7*2	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Повторный прием невролога	600,00
7*3	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Вызов невролога на дом	440,00
7*4	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Повторный вызов невролога на дом	3 300,00
7*5	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Блокада периферических нервов (без стоимости медикаментов)	2 750,00
7*6	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Блокада периферических нервов на дому (без стоимости медикаментов)	920,00
7*7	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Местная анестезия аппликационная	1 400,00
7*10	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Определение вибрационной чувствительности	385,00
7*11	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Холодовая проба	240,00
7*12	ПРИЕМ НЕВРОЛОГА	Паллестезиометрия	130,00
8*0	ПРИЕМ ФИЗИОТЕРАПЕВТА		150,00
8*1	ПРИЕМ ФИЗИОТЕРАПЕВТА	Первичный прием физиотерапевта	
8*2	ПРИЕМ ФИЗИОТЕРАПЕВТА	Повторный прием физиотерапевта	600,00
10*0	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА		440,00
10*1	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Первичный прием дерматовенеролога	
10*2	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Повторный прием дерматовенеролога	600,00
10*3	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Вызов дерматовенеролога на дом	440,00
10*4	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Повторный вызов дерматовенеролога на дом	3 300,00
10*5	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Взятие мазка	2 750,00
10*7	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Соскоб на грибы	200,00
10*8	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Соскоб на Demodex foll	300,00
10*9	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Удаление моллюсков (1 шт)	300,00
10*12	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Удаление папиллом (1 шт)	440,00
10*13	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Удаление бородавок (1 шт)	275,00
10*14	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Диагностика новообразований кожи (1 шт)	440,00
10*15	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	УФО-диагностика дерматомикозов	185,00
10*16	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	УФО-терапия дерматомикозов (1 процедура)	150,00
10*17	ПРИЕМ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	Криодеструкция (1 процедура)	315,00

11*03	ПРИЕМ КАРДИОЛОГА	Вызов кардиолога на дом	
11*04	ПРИЕМ КАРДИОЛОГА	Повторный вызов кардиолога на дом	3 300,00
13*0	ПРИЕМ ЭНДОКРИНОЛОГА		2 750,00
13*01	ПРИЕМ ЭНДОКРИНОЛОГА	Первичный прием эндокринолога	
13*02	ПРИЕМ ЭНДОКРИНОЛОГА	Повторный прием эндокринолога	600,00
13*03	ПРИЕМ ЭНДОКРИНОЛОГА	Вызов эндокринолога на дом	440,00
13*04	ПРИЕМ ЭНДОКРИНОЛОГА	Повторный вызов эндокринолога на дом	3 300,00
13*05	ПРИЕМ ЭНДОКРИНОЛОГА	Экспресс диагностика определения сахара крови (с использованием глюкометра)	2 750,00
14*0	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		400,00
14*1	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Подкожная инъекция (без стоимости медикаментов)	
14*2	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	155,00
14*3	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов)	155,00
14*4	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Внутривенное капельное вливание лекарственных сред (без стоимости медикаментов)	230,00
14*5	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Подкожная инъекция на дому	535,00
14*6	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Внутримышечная инъекция на дому	715,00
14*7	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Внутривенная инъекция на дому	715,00
14*8	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Внутривенное капельное вливание лекарственных сред на дому	790,00
14*10	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Забор крови из вены на дому для лабораторного исследования	1 400,00
14*17	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Забор крови на тест толерантности к глюкозе	845,00
14*18	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Вакцинопрофилактика бешенства без стоимости вакцины	460,00
14*19	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Вакцинопрофилактика столбняка без стоимости вакцины	525,00
14*24	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Забор крови из вены для лабораторного исследования	645,00
14*25	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	Вакцинопрофилактика гриппа вакциной «Ультрикс» по месту нахождения филиала ООО «МЕДИС» в г.Кстово с проведением осмотра врачом / фельдшером.	230,00
17*0	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ		990,00
17*1	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Д'Арсонвализация	
17*2	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	ДДТ (динамомотерапия)	230,00
17*3	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Индуктотермия	220,00
17*4	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Магнитотерапия	210,00
17*5	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	СМТ-форез, СМТ	280,00
17*6	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	УФО общее	260,00
17*7	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	УФО местное	160,00
17*8	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	УВЧ-терапия	160,00
17*9	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Ультразвуковой фонофорез	160,00
17*10	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Электрофорез	230,00
17*12	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж головы (лобно-височной и затылочно теменной области)	210,00
17*13	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж мышц лица (лобной, окологлазничной, верхней нижне-челюстной области)	300,00
17*14	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж мышц шеи	300,00
17*15	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня VI грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	440,00
17*16	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	300,00
17*17	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	300,00
17*18	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж верхней конечности	440,00
17*19	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	620,00
17*20	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	300,00
17*21	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж кисти и предплечья	300,00
17*22	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	800,00

17*29	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	300,00
17*30	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	300,00
17*31	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	300,00
17*32	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Массаж стопы и голени	300,00
17*33	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Ингаляции, небулайзеротерапия 2-х лекарственных препаратов	360,00
17*34	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Небулайзеротерапия	190,00
17*35	ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ	Электро-лазерно-магнитная терапия и цветоимпульсное воздействие	800,00
18*0	КАБИНЕТ УЗ И		
18*1	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ комплекс:органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)	1 400,00
18*2	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ органов брюшной полости (без почек)	1 100,00
18*3	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ почек, надпочечников	800,00
18*4	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ печени и желчного пузыря	650,00
18*5	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ поджелудочной железы	650,00
18*6	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ селезенки	650,00
18*7	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 150,00
18*8	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600,00
18*9	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ придаточных пазух носа	450,00
18*10	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ щитовидной железы	700,00
18*11	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ лимфоузлов	600,00
18*12	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ слюнных желез	450,00
18*13	КАБИНЕТ УЗ И	ТРУЗИ простаты	1 150,00
18*14	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ мошонки	950,00
18*15	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ органов малого таза у мужчин (без определения остаточной мочи)	1 050,00
18*16	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ органов малого таза у женщин (без определения остаточной мочи)	1 150,00
18*17	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ комплекс урологический (простата, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 450,00
18*18	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ комплекс гинекологический (органы малого таза, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 500,00
18*19	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ малых сроков беременности	1 050,00
18*20	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ больших сроков беременности	1 400,00
18*21	КАБИНЕТ УЗ И	Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока	1 400,00
18*22	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ молочных желез	1 200,00
18*23	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ средостения	700,00
18*24	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ плевральной полости	600,00
18*31	КАБИНЕТ УЗ И	Эхокардиография	1 400,00
18*32	КАБИНЕТ УЗ И	ТРУЗИ комплекс урологический (простата, мочевого пузыря без определения остаточной мочи)	1 200,00
18*33	КАБИНЕТ УЗ И	ТРУЗИ комплекс урологический (простата, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 500,00
18*34	КАБИНЕТ УЗ И	УЗДГ сосудов экстракраниального отдела (шеи)	1 300,00
18*35	КАБИНЕТ УЗ И	УЗДГ сосудов верхних / нижних конечностей (вены)	1 300,00
18*36	КАБИНЕТ УЗ И	УЗДГ сосудов верхних / нижних конечностей (артерии)	1 300,00
18*37	КАБИНЕТ УЗ И	УЗДГ сосудов верхних / нижних конечностей (вены, артерии)	2 400,00
18*38	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ мягких тканей	700,00
18*39	КАБИНЕТ УЗ И	УЗИ суставов	850,00
20*0	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
20*1	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством (1 типа - категория А, В)	850,00
20*21	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством (2 типа- категория С, Д, Е)	1 500,00
20*2	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Медицинская справка о допуске к управлению маломерными судами	850,00
20*3	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Консультативный осмотр заведующего отделением	1 100,00
20*5	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Консультация доктора медицинских наук	3 500,00
20*6	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Консультация кандидата медицинских наук	2 800,00
20*7	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Консультация врача-специалиста	950,00
20*27	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Повторная консультация врача-специалиста	700,00

20*10	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Оформление санаторно-курортной карты	650,00
20*11	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Антропометрия	140,00
20*12	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Измерение артериального давления	75,00
20*13	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Забор биоматериала для бактериологического исследования	140,00
20*14	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Медицинское сопровождение с врачом при транспортировке пациента (0,5 ч)	1 050,00
20*15	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Медицинское сопровождение с фельдшером (мед. сестрой) при транспортировке пациента (0,5 ч)	920,00
20*16	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Транспортировка пациента (без сопровождения врача, мед.сестры) (0,5 ч)	750,00
20*17	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Транспортировка биоматериала с сопровождением мед.сестры/фельдшера (0,5 ч)	750,00
20*22	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Оформление справки в бассейн (без ФЛГ)	520,00
20*25	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Консультация медицинского психолога	1 500,00
20*26	ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Повторная консультация медицинского психолога	1 000,00
21*0	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
21*2	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	ЭКГ	550,00
21*3	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	ЭКГ на дому	1 650,00
21*4	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	ЭКГ + ритм	770,00
21*5	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	ЭКГ + нагрузка	770,00
21*7	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	ЭКГ - картирование	1 000,00
21*8	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	ЭКГ - мониторинг	1 700,00
21*9	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	АД - мониторинг	1 450,00
21*10	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Комбинированное мониторинг	2 000,00
21*11	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Холтеровское мониторинг	2 250,00
21*12	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Спирометрия (регистрация, анализ)	550,00
21*14	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Исследование на обратимость бронхиальной обструкции	1 000,00
21*16	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 300,00
21*17	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Реоэнцефалография (РЕГ)	1 000,00
21*18	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Эхоэнцефалоскопия (ЭхоЭГ)	650,00
21*19	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Электронейромиография (ЭНМГ)	

22*8	ЗДРАВПУНКТ	Закапывание капель	
22*9	ЗДРАВПУНКТ	Удаление инородного тела из глаза простое	150,00
22*10	ЗДРАВПУНКТ	Удаление инородного тела из глаза сложное	220,00
22*11	ЗДРАВПУНКТ	Закладывание глазной мази	305,00
22*12	ЗДРАВПУНКТ	Медикаментозная анестезия	150,00
22*13	ЗДРАВПУНКТ	Местная анестезия аппликационная	220,00
22*14	ЗДРАВПУНКТ	Перевязка малая	385,00
22*15	ЗДРАВПУНКТ	Перевязка средняя	285,00
22*16	ЗДРАВПУНКТ	Перевязка большая	440,00
22*17	ЗДРАВПУНКТ	Первичная обработка раны	535,00
22*18	ЗДРАВПУНКТ	Наложение фиксирующей повязки	615,00
22*19	ЗДРАВПУНКТ	Наложение компрессов	440,00
22*20	ЗДРАВПУНКТ	Лечение солнечного ожога	295,00
22*21	ЗДРАВПУНКТ	Подкожная инъекция (без стоимости медикаментов)	295,00
22*22	ЗДРАВПУНКТ	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	150,00
22*23	ЗДРАВПУНКТ	Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов)	150,00
22*24	ЗДРАВПУНКТ	Внутривенное капельное вливание лекарственных сред (без стоимости медикаментов)	230,00
22*25	ЗДРАВПУНКТ	Забор крови из вены для анализа	535,00
22*26	ЗДРАВПУНКТ	ЭКГ-регистрация	230,00
22*27	ЗДРАВПУНКТ	Ингаляции, небулайзеротерапия	260,00
22*28	ЗДРАВПУНКТ	Ингаляции, небулайзеротерапия 2-х лекарственных препаратов	205,00
22*29	ЗДРАВПУНКТ	Промывание желудка	360,00
22*30	ЗДРАВПУНКТ	Забор биоматериала для бактериологического исследования	450,00
22*31	ЗДРАВПУНКТ	Дежурство врача и медицинской сестры на выезде (до 1 часа)	140,00
22*32	ЗДРАВПУНКТ	Дежурство фельдшера на выезде (до 1 часа)	3 815,00
22*33	ЗДРАВПУНКТ	Дежурство фельдшера на временном здравпункте (до 1 часа)	2 285,00
22*34	ЗДРАВПУНКТ	Экспресс диагностика определения сахара крови (с использованием глюкометра)	1 075,00
22*70	ЗДРАВПУНКТ	Забор биологического материала (крови капиллярной)	440,00
22*71	ЗДРАВПУНКТ	Консультативный осмотр врача-терапевта / фельдшера перед проведением вакцинопрофилактики	1 350,00
22*72	ЗДРАВПУНКТ	Забор биологического материала (мазка из носоглотки)	400,00
23*0	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ		1 750,00
23*1	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография черепа (2 проекции)	
23*2	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография глазницы (2 проекции)	700,00
23*3	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография глазниц по Резе (2 снимка)	800,00
23*4	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография костей носа (2 проекции)	840,00
23*5	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография турецкого седла (1 снимок)	630,00
23*7	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)	510,00
23*8	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов (2 снимка)	560,00
23*9	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (1 снимок)	840,00
23*21	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Обзорная рентгенография брюшной полости (1 снимок)	630,00
23*24	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Обзорная рентгенография органов грудной клетки (1 снимок)	670,00
23*25	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Обзорная рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	980,00
23*26	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Обзорная рентгенография органов грудной клетки (3 проекции)	1 300,00
23*30	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография гортани (1 снимок)	1 600,00
23*31	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	620,00
23*32	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	1 030,00
23*33	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1 160,00
23*34	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография копчика (2 проекции)	1 230,00
23*35	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенофункциональное исследование шейного отдела позвоночника (2 снимка)	870,00
23*36	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенофункциональное исследование грудного отдела позвоночника (2 снимка)	890,00
23*37	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенофункциональное исследование поясничного отдела позвоночника (2 снимка)	1 070,00
23*38	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография пальцев (2 проекции)	1 070,00
23*39	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография кистей (1 снимок)	510,00
23*40	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография кисти (2 проекции)	700,00
23*41	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография стоп (1 снимок)	810,00
23*42	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография стопы (2 проекции)	700,00
23*43	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография стоп с нагрузкой (2 снимка)	870,00
23*44	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография ребер (1 снимок)	870,00
23*45	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография ребер (2 проекции)	940,00
			1 170,00

23*49	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	
23*50	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	810,00
23*51	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	960,00
23*52	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография костей голени (2 проекции)	870,00
23*53	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	960,00
23*54	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография ключицы (2 проекции)	910,00
23*55	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография лопатки (2 проекции)	670,00
23*56	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	870,00
23*57	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	740,00
23*58	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	950,00
23*59	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	960,00
23*60	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	840,00
23*61	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	840,00
23*62	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография надколенника (2 проекции)	790,00
23*63	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	800,00
23*64	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография нижней челюсти (1 снимок)	700,00
23*65	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография нижней челюсти (2 снимка)	670,00
23*66	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография скуловой кости (2 проекции)	840,00
23*67	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография верхней челюсти (2 снимка)	730,00
23*68	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография длинных трубчатых костей (1 снимок)	840,00
23*69	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография мягких тканей (1 снимок)	840,00
23*72	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография в 1 проекции (пленка 18*24)	650,00
23*75	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография в 2 проекциях (пленка 18*24)	550,00
23*76	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография в 2 проекциях (пленка 24*30)	740,00
23*77	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография в 2 проекциях (пленка 35*35 или 30*40)	730,00
23*78	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Дополнительный снимок	830,00
23*86	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Обзорная рентгенография брюшной полости (1 пленка)	350,00
23*88	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография тазобедренного сустава (1 пл.)	810,00
23*89	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Рентгенография коленного сустава (1 пленка)	940,00
23*95	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Флюорография цифровая в 2-х проекциях	960,00
23*96	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Флюорография цифровая в 1-й проекции	950,00
23*99	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Цифровая дентальная рентгенография	600,00
23*100	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Цифровая ортопантограмма (панорамная томография)	250,00
23*101	РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	Запись снимков на цифровой носитель	580,00
46*0	ПРИЕМ ОНКОЛОГА		120,00
46*1	ПРИЕМ ОНКОЛОГА	Первичный прием онколога	
46*2	ПРИЕМ ОНКОЛОГА	Повторный прием онколога	950,00
16*0	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		700,00
16*01	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Первичный осмотр стоматолога	390,00
16*02	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Профилактический осмотр стоматолога	350,00
16*03	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Повторный осмотр стоматолога	240,00
16*04	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Консультация сложного больного (с заболеваниями пародонта, слизистой, ВНЧС, неврологии лица и пр.)	450,00
16*05	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Анестезия аппликационная	165,00
16*06	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Анестезия инфильтрационная (ультракаин, убистезин, скандонест, септанест)	350,00
16*07	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Анестезия инъекционная (лидокаин, новокаин)	275,00
16*08	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Дополнительная анестезия	205,00
16*09	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Анестезия проводниковая (ультракаин, убистезин, скандонест, септанест)	435,00
16*10	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	Анестезия интралигаментарная (ультракаин, убистезин, скандонест, септанест)	480,00
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ		
16*11	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Лечение среднего кариеса	420,00
16*12	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Лечение ранее депульпированного зуба	480,00
16*13	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Лечение глубокого кариеса	555,00
16*14	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Наложение прокладки лечебной при глубоком кариесе (Дайкал, Лайф, Кальцикур и др.)	250,00
16*15	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Наложение прокладки изолирующей светоотверждаемой (Витребонд, Ионосил и др.)	360,00

16*17	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Наложение изолирующей компенсационной прокладки из жидкотекучего гелиокомпозита	455,00
16*18	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Применение изолирующего лака при лечении глубокого кариеса (Термолайн и др.)	215,00
16*19	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Оказание помощи при остром пульпите, наложении мышьяковистой пасты	530,00
16*20	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Наложение временной пломбы	205,00
16*21	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Наложение временной пломбы светового отверждения	325,00
16*22	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	Снятие пломбы	215,00
	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ		
16*23	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Лечение пульпита (подготовка и формирование полости)	640,00
16*24	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Мех. и мед. обработка одного канала при пульпитах ручным способом	565,00
16*25	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Постоянное пломбирование 1 канала импортными пастами	555,00
16*26	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Постоянное пломбирование 1 канала методом латеральной конденсации (с использованием гуттаперчевых штифтов)	870,00
16*27	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Пломбирование 1 корневого канала при частичной проходимости	455,00
16*28	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Наложение мумифицирующего препарата	275,00
16*29	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТОВ	Остановка кровотечения из канала	165,00
	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ		
16*30	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Лечение периодонтита (подготовка и формирование полости)	640,00
16*31	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Мех. и мед. обработка одного канала при периодонтитах ручным способом	725,00
16*32	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Применение препаратов для расширения корневых каналов (Endosolv, RC-PREP и др.)	215,00
16*33	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Машинная обработка и подготовка одного канала с использованием эндомотора	845,00
16*34	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Повторная мех. и мед. обработка 1 канала ручным способом.	290,00
16*35	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Распломбирование 1 канала на 1/3 (простое)	240,00
16*36	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Распломбирование 1 канала на 1/3 (сложное)	420,00
16*37	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Распломбирование 1 канала на 2/3 (простое)	495,00
16*38	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Распломбирование 1 канала на 2/3 (сложное)	785,00
16*39	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Распломбирование 1 канала на 3/3 (простое)	785,00
16*40	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Распломбирование 1 канала на 3/3 (сложное)	1 085,00
16*41	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ	Извлечение инородного тела из канала	870,00
	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ		
16*42	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы химического отверждения (Компосайт, Унифил, Дегуфил, Цитрикс, Харизма): 2/3 от малой	410,00
16*43	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы химического отверждения (Компосайт, Унифил, Дегуфил, Цитрикс, Харизма): малой	565,00
16*44	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы химического отверждения (Компосайт, Унифил, Дегуфил, Цитрикс, Харизма): средней	685,00
16*45	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы химического отверждения (Компосайт, Унифил, Дегуфил, Цитрикс, Харизма): большой	820,00
16*46	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы светоотверждаемой (Филтек, Дайрект, Эстетикс, Валюкс+, Пойнт 4, Витремер): 2/3 от малой (однослойная техника)	685,00
16*47	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы светоотверждаемой (Филтек, Дайрект, Эстетикс, Валюкс+, Пойнт 4, Витремер): малой (однослойная техника)	1 000,00
16*48	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы светоотверждаемой (Филтек, Дайрект, Эстетикс, Валюкс+, Пойнт 4, Витремер): средней (однослойная техника)	1 280,00
16*49	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы светоотверждаемой (Филтек, Дайрект, Эстетикс, Валюкс+, Пойнт 4, Витремер): большой (однослойная техника)	1 790,00
16*50	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы светоотверждаемой (Филтек, Дайрект, Эстетикс, Валюкс+, Пойнт 4, Витремер): средней (многослойная техника)	2 175,00
16*51	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение пломбы светоотверждаемой (Филтек, Дайрект, Эстетикс, Валюкс+, Пойнт 4, Витремер): большой (многослойная техника)	3 155,00
16*52	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Наложение композитного винира (прямая техника)	4 545,00
16*53	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Временное пломбирование 1 канала лечебными пастами	435,00
16*54	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Определение длины канала АПЕКСЛОКАТОРОМ (один канал)	165,00
16*55	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Определение электровозбудимости зуба (ЭОД)	105,00
16*56	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Ретракция десны, расклинивание, постановка контурной матрицы	165,00
16*57	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Установка и использование ОптиДам	420,00
16*58	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Офисное отбеливание (1 зуб), Ultradent и др.	640,00
16*59	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Герметизация фиссур (профилактик. пломбир.) молочного зуба	905,00

16*63	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Закрытие одной перфорации с использованием материала "PRO-ROOT"	5 940,00
16*64	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Пломбирование полости, расположенной на 3-х поверхностях зуба (МОД) (однослойная техника)	2 150,00
16*65	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Пломбирование полости, расположенной на 3-х поверхностях зуба (МОД) (многослойная техника)	4 545,00
16*66	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Временное восстановление стенки зуба при эндодонтических работах и для изготовления силиконового "ключа"	640,00
16*67	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Шлифовка и полировка старой пломбы	240,00
16*68	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБ	Закрытие одной перфорации с использованием материала "МТА"	2 030,00
	ПАРОДОНТОЛОГИЯ		
16*70	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Определение гигиенического индекса	130,00
16*71	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Мед. обработка зубо-десневых карманов (1 зуб)	275,00
16*72	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Кюретаж пародонтального кармана (1 зуб)	325,00
16*73	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Лечение заболеваний слизистой полости рта (первый сеанс)	565,00
16*74	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Лечение заболеваний слизистой полости рта (последующий сеанс)	290,00
16*75	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Избирательное пришлифовывание 1 зуба	135,00
16*76	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Вскрытие пародонтального абсцесса	565,00
16*77	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Пародонтальная повязка	275,00
16*78	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Шинирование при подвижности зубов (1 зуб), Глас Спан	1 280,00
16*79	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Наложение лекарственных пластин: общеукрепляющие (ЦМ) на 1 челюсть	325,00
16*80	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Наложение лекарственных пластин: противовоспалительные (Диплен) - 1 пластина+обучение	555,00
16*81	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Коагуляция гипертрофированного межзубного десневого сосочка	275,00
16*82	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Иссечение гипертрофированного десневого сосочка	360,00
16*83	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Профгигиена 1 зуба	130,00
16*84	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Удаление зубного камня (1 зуб) ручным способом	165,00
16*85	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Удаление зубного камня (1 зуб) УЗ аппаратом	250,00
16*86	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Покрытие зуба фторлаком (реминерализация) (1зуб), Владмива	130,00
16*87	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Покрытие зуба фторлаком (реминерализация) (1зуб), Humanchemie, VOCO, Saforide	335,00
16*88	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Восстановление естественного цвета зубов (1 зуб), Air-flow	165,00
16*89	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	Обучение гигиене полости рта	205,00
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ		
16*90	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ	Лазеротерапия, 1 сеанс	275,00
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ		
16*100	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Удаление зуба простое	435,00
16*101	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Удаление части коронки зуба	275,00
16*102	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Удаление зуба сложное	1 230,00
16*103	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Удаление ретинированных, дистопированных зубов	1 740,00
16*104	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Разрез в полости рта	290,00
16*105	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Кюретаж лунки после удаления зуба	410,00
16*106	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Удаление радикулярной кисты через лунку удаленного зуба	565,00
16*107	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Остановка луночкового кровотечения	325,00
16*108	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Лечение альвеолита с кюретажем (1-е посещение)	530,00
16*109	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Повторный кюретаж	335,00
16*110	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Введение альвостаза, альвожиля (1 порция)	190,00
16*111	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Введение неоконуса (1 порция)	240,00
16*112	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Введение коллапана (колапола) (1 порция)	395,00
16*113	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Введение гидроксипола (1 порция)	420,00
16*114	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Применение резорбируемой мембраны Пародонкол "ОСТЕОПЛАСТ"	2 090,00
16*115	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Вскрытие абсцесса, периостотомия, дренирование	615,00

16*118	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Альвеолэктомия в области 1 зуба	615,00
16*119	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Удаление эпюлиса с ростковой зоной	725,00
16*120	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Иссечение доброкач. опухоли полости рта	785,00
16*121	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Резекция верхушки корня с цистозэктомией (резец, клык)	2 610,00
16*122	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Резекция верхушки корня с цистозэктомией (премоляр)	3 480,00
16*123	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Резекция верхушки корня с цистозэктомией (моляр)	4 790,00
16*124	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Ампутация корня, гемисекция зуба, межкорневая гранулоэктомия	1 485,00
16*125	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Одонтогенная цистэктомия (резец, клык)	2 090,00
16*126	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Одонтогенная цистэктомия (премоляр)	2 755,00
16*127	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Одонтогенная цистэктомия (моляр)	3 630,00
16*128	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Вылущивание ретенционной кисты	1 400,00
16*129	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Остеотомия	870,00
16*130	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Удаление камня протока слюнной железы	1 740,00
16*131	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Пластика уздечки верхней губы или языка	1 740,00
16*132	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Открытый кюретаж в области 2-х зубов	1 280,00
16*133	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Пластика альвеолярного отростка с использованием остеопластических операций	1 800,00
16*134	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Операция. Направленная регенерация костной ткани с использованием мембраны	1 415,00
16*135	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Перевязка	190,00
16*136	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Иссечение десневого края в области зуба	675,00
16*137	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Вправление острого вывиха нижней челюсти	685,00
16*138	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Наложение 1 шва (кетгут)	215,00
16*139	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Наложение 1 шва (шелк)	420,00
16*140	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Наложение 1 шва (VICRYL)	555,00
16*141	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Шинирование при переломе челюсти (без смещения)	3 190,00
16*142	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Шинирование при переломе челюсти (со смещением)	4 065,00
16*143	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Коррекция шин	275,00
16*144	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Антисептическая обработка полости рта (при лечении переломов)	325,00
16*145	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Снятие шины с одной челюсти	565,00
16*146	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Снятие швов	265,00
16*147	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Первичная хирургическая обработка раны	455,00
16*148	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	Применение аппликаций с мазями при лечении одонтогенных воспалительных заболеваний полости рта	130,00
	ПРИЕМ ОРТОПЕДА		
25*1	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Осмотр, консультация	390,00
25*2	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Анестезия аппликационная	165,00
25*3	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Анестезия инфильтрационная (ультракаин, убистезин, скандонест)	350,00
25*4	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Дополнительная анестезия	205,00
25*5	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Снятие штампованной коронки	190,00
25*6	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Снятие литой коронки	350,00
25*8	ПРИЕМ ОРТОПЕДА		

25*12	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Восстановление скола керамики	
25*13	ПРИЕМ ОРТОПЕДА	Подготовка зуба под коронку	2 685,00
	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ		395,00
25*22	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка литая, зуб литой, зуб литой в бюгеле	3 170,00
25*24	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка литая, зуб литой с пластмассовой облицовкой	3 435,00
25*25	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка металлокерамическая, зуб металлокерамический	6 010,00
25*26	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Вкладка культевая со штифтом	2 055,00
25*27	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Вкладка однокорневая на модели, или с использованием беззольной пластмассы	2 285,00
25*28	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Вкладка разборная двухкорневая на модели	2 780,00
25*29	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Вкладка разборная трехкорневая на модели	3 155,00
25*30	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Слепок альгинатный	495,00
25*31	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Слепок с-силиконовый	795,00
25*32	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Слепок а-силиконовый	1 145,00
25*33	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Огнеупорная модель	4 390,00
25*34	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Починка протеза, починка одной фасетки	1 170,00
25*35	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Приварка одного элемента (зуб, кламмер)	870,00
25*36	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Диагностическая модель	335,00
25*37	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Временная фиксация протеза	325,00
25*38	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Временная коронка	870,00
25*39	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Реставрация пластмассовой фасетки	1 000,00
25*40	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка цельнокерамическая (бескаркасная), и на оксиде алюминия	17 395,00
25*41	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка керамическая на оксиде циркония	23 425,00
25*42	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка металлокерамическая, зуб металлокерамический с плечевой массой	6 375,00
25*45	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Коронка пластмассовая, зуб пластмассовый (Acetal)	3 290,00
25*87	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Безметалловая коронка по технологии E-MAX	9 315,00
25*88	КОРОНКИ, МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ	Винир по технологии E-MAX	14 640,00
25*89	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Лапка опорно-удерживающая	845,00
	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
25*53	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Зуб пластмассовый импортный	180,00
25*56	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Торус-изоляция	180,00
25*58	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Мягкая прокладка (импортная)	1 305,00
25*59	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Кламмер гнутый одноплечий	265,00
25*60	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Работа в артикуляторе (1 единица)	335,00
25*61	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Перебазировка протеза	1 230,00
25*62	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Прикусной шаблон	335,00
25*63	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Пластмассовый пелот к съемным протезам	470,00
25*64	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Перебазировка протеза прокладкой УФИ ГЕЛЬ ХАРД	1 400,00
25*65	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ		

25*67	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Иммедиат-протез (Acry-Free, Flex-Nylon)	8 055,00
25*68	СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Индивидуальная ложка светоотверждаемая	1 160,00
	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
25*70	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Базис литой (дуга литая)	5 105,00
25*71	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Сетка и ограничитель биогельного протеза	700,00
25*72	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Кламмер опорно-удерживающий	685,00
25*73	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Кламмер Роуча	710,00
25*74	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Оклюзионная накладка	385,00
25*75	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Каппа пластмассовая накусочная	6 010,00
25*77	ДУГОВЫЕ ПРОТЕЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Одно звено многозвеньевое кламмера	325,00
25*80	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Замковое крепление (рельсовое)	4 390,00
25*81	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Замковое крепление (шариковое)	6 155,00
25*82	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Телескопическая коронка	2 635,00
25*83	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Замок МК-1	13 915,00
25*84	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Фрезеровка с интерлоком	1 680,00
25*85	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Замковое крепление (балочное)	6 155,00
25*86	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Замена втулки	1 245,00
25*89	СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ	Лапка опорно-удерживающая	845,00
27*0	ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ		
	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:		
27*41	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Фиксация импланта (производство Корея)	27 285,00
27*42	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Установка временного абатмента	3 530,00
27*60	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Открытый синус-лифтинг (поднятие дна гайморовой пазухи)	13 175,00
27*6	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Закрытый синус-лифтинг (поднятие дна гайморовой пазухи)	5 855,00
27*7	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Забор костного аутотрансплантата	7 175,00
27*8	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Аутотрансплантация (пересадка собственной костной ткани)	9 980,00
27*9	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Пластика альвеолярного отростка методом расщепления (1 сегмент)	10 245,00
27*10	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Пластика альвеолярного отростка с использованием остеопластических материалов	1 450,00
27*11	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Коррекция формы альвеолярного отростка в области одного зуба	725,00
27*120	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костного материала "Био-Осс" (0,25 г)	6 300,00
27*12	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костного материала "Био-Осс" (0,5 г)	10 115,00
27*13	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костной мембраны "Био-Гайд" 16x22 мм.	14 495,00
27*14	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костной мембраны "Био-Гайд" 25x25 мм.	17 435,00
27*15	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:		

27*16	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Направленная регенерация костной ткани с использованием мембраны (1 сегмент)	5 710,00
27*17	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Ревизия нижнечелюстного канала	4 245,00
27*18	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Раскрытие имплантата с установкой формирователя десны (XIVE)	7 185,00
27*19	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Раскрытие имплантата с установкой формирователя десны (REPLACE)	8 650,00
27*49	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Раскрытие импланта с установкой формирователя десны (производство Корея)	5 590,00
27*22	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Премедикация частичная	735,00
27*23	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костного материала "Остеопласт (К,М,Т)" (1,0 г)	5 710,00
27*24	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костного материала "Остеопласт (К,М,Т)" (0,5 г)	3 375,00
27*25	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костной мембраны "Остеопласт" 15x15 мм.	2 795,00
27*26	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костной мембраны "Остеопласт" 25x25 мм.	4 985,00
27*27	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костной мембраны "Остеопласт" 30x40 мм.	8 200,00
27*28	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение костного материала "Per Gen P-15" (0,5 г)	10 985,00
27*70	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Применение титановой мембраны для костной пластики (производство Корея)	12 605,00
27*29	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Изготовление временной провизорной коронки	7 175,00
27*73	ИМПЛАНТОЛОГИЯ И КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:	Изготовление PRF-плазмы для получения фибриновой мембраны	4 840,00
	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):		
27*40	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):	Удаление имплантата сложное	4 255,00
27*43	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):	Протезирование на имплантате (производство Корея), коронка никель-хромовый сплав	8 115,00
27*44	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):	Протезирование на имплантате (производство Корея), коронка кобальто-хромовый сплав	8 780,00
27*45	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):	Безметалловая коронка на имплантате по технологии E-MAX	11 710,00
27*71	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):	Временная коронка на имплантат	1 935,00
27*72	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ (КОРОНКИ):	Литая коронка на имплантат	5 985,00
	СУПРАСТРУКТУРА К ИМПЛАНТАТУ:		
27*46	СУПРАСТРУКТУРА К ИМПЛАНТАТУ:	Установка Супраструктуры (производство Корея), абатмент прямой	13 040,00
27*47	СУПРАСТРУКТУРА К ИМПЛАНТАТУ:	Установка Супраструктуры (производство Корея), абатмент угловой	14 370,00
27*48	СУПРАСТРУКТУРА К ИМПЛАНТАТУ:	Установка Супраструктуры (производство Корея), абатмент индивидуальный	15 305,00
45*0	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА		
45*1	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Первичный прием мануального терапевта	600,00
45*2	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Повторный прием мануального терапевта	440,00
	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО		

45*6	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Восстановительное лечение после травм	1 680,00
45*7	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Мануальная терапия черепа	880,00
45*8	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Паравертебральная блокада (без стоимости медикаментов)	880,00
45*10	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Терапия при неврологических заболеваниях (шейный отдел позвоночника)	1 155,00
45*11	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Терапия при неврологических заболеваниях (шейно-грудной отделы позвоночника)	1 375,00
45*12	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Терапия при неврологических заболеваниях (поясничный отдел позвоночника)	1 320,00
45*13	ПРИЕМ МАНУАЛЬНОГО ТЕРАПЕВТА	Терапия при неврологических заболеваниях (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника)	2 090,00
	ЛАБОРАТОРИЯ		
70*01	Исследование биоматериала	Исследование биоматериала на эшерихиоз	670,00
70*02	Исследование биоматериала	Исследование биоматериала на сальмонелез	620,00
70*03	Исследование биоматериала	Исследование биоматериала на дифтерию	330,00
70*04	Исследование биоматериала	Исследование мочи на микрофлору	700,00
70*05	Исследование биоматериала	Исследование крови на стерильность	475,00
70*06	Исследование биоматериала	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам	265,00
70*07	Исследование биоматериала	Исследование на стафилококковую инфекцию	460,00
70*09	Исследование биоматериала	Серологическое исследование крови на брюшной тиф	440,00
70*10	Исследование биоматериала	Исследование биоматериала на носительство возбудителей кишечных инфекций	620,00
70*11	Исследование биоматериала	Исследование крови на гемокультуру	350,00
70*12	Исследование биоматериала	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к бактериофагам	140,00
70*13	Исследование биоматериала	Бактериологический анализ на персиниоз	680,00
70*14	Исследование биоматериала	Реакция Райта и Хеддельсона на бруцеллез (РА)	400,00
70*15	Исследование биоматериала	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 590,00
80*1	Гематологические исследования	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	340,00
80*2	Гематологические исследования	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	420,00
80*3	Гематологические исследования	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и СОЭ	170,00
80*4	Гематологические исследования	Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	240,00
80*5	Гематологические исследования	Подсчет тромбоцитов в мазке крови (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	240,00
80*6	Гематологические исследования	Подсчет ретикулоцитов в мазке крови	240,00
80*7	Гематологические исследования	Базофильная пунктуация эритроцитов	240,00
80*8	Гематологические исследования	СОЭ	170,00
80*10	Изосерологические исследования	Группа крови и резус-фактор	480,00
80*11	Изосерологические исследования	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-ir, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	480,00
80*12	Изосерологические исследования	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	1 100,00
80*13	Изосерологические исследования	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	790,00
80*14	Изосерологические исследования	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (K)	650,00
80*16	Коагулогические исследования	Антитромбин III	380,00
80*17	Коагулогические исследования	АЧТВ	240,00
80*18	Коагулогические исследования	R-АЧТВ (АЧТВ-отношение)	250,00
80*19	Коагулогические исследования	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	250,00
80*20	Коагулогические исследования	Фибриноген (метод Клауса)	250,00
80*21	Коагулогические исследования	Тромбиновое время	250,00
80*22	Коагулогические исследования	Д-димер (высокочувствительный)	1 200,00
80*23	Коагулогические исследования	Волчаночный антикоагулянт	850,00
80*24	Коагулогические исследования	Протеин С	1 900,00
80*25	Коагулогические исследования	Протеин S свободный	1 900,00
80*26	Коагулогические исследования	Фактор Виллебранда - определение антигена	1 900,00
80*29	Субстраты	Альбумин	230,00
80*30	Субстраты	Билирубин общий	190,00
80*31	Субстраты	Билирубин прямой	190,00
80*32	Субстраты	Белковые фракции, общий белок	440,00
80*33	Субстраты	Гликированный гемоглобин	500,00
80*34	Субстраты	Глюкоза	190,00
80*35	Субстраты	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	500,00

80*38	Субстраты	Желчные кислоты	470,00
80*39	Субстраты	Креатинин	190,00
80*40	Субстраты	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула Кокрофта-Голта, для детей - формула Шварца) (СКФ)	200,00
80*41	Субстраты	Лактат	750,00
80*42	Субстраты	Мочевая кислота	190,00
80*43	Субстраты	Мочевина	190,00
80*44	Субстраты	Общий белок	190,00
80*45	Субстраты	Фруктозамин	340,00
80*47	Ферменты	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190,00
80*48	Ферменты	Альфа-амилаза	240,00
80*49	Ферменты	Амилаза панкреатическая	270,00
80*50	Ферменты	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	190,00
80*51	Ферменты	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190,00
80*52	Ферменты	Креатинкиназа (КФК)	240,00
80*53	Ферменты	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190,00
80*54	Ферменты	Липаза	320,00
80*55	Ферменты	Фосфатаза щелочная	190,00
80*56	Ферменты	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	220,00
80*58	Липидный спектр	Аполипопротеин А1	560,00
80*59	Липидный спектр	Аполипопротеин В	470,00
80*60	Липидный спектр	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoA1/ApoB)	1 030,00
80*61	Липидный спектр	Липопротеин - А	800,00
80*62	Липидный спектр	Триглицериды	200,00
80*63	Липидный спектр	Общий холестерин	190,00
80*64	Липидный спектр	Холестерин-ЛПВП	220,00
80*65	Липидный спектр	Холестерин-ЛПНП	270,00
80*66	Липидный спектр	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	840,00
80*67	Липидный спектр	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	410,00
80*69	Неорганические вещества	Железо	220,00
80*70	Неорганические вещества	Калий, Натрий, Хлор	330,00
80*71	Неорганические вещества	Кальций	220,00
80*72	Неорганические вещества	Кальций ионизированный	400,00
80*73	Неорганические вещества	Магний	230,00
80*74	Неорганические вещества	Медь	310,00
80*75	Неорганические вещества	Фосфор	230,00
80*76	Неорганические вещества	Цинк	310,00
80*78	Витамины	Витамин В12	700,00
80*79	Витамины	Фолат (фолиевая кислота)	870,00
80*80	Витамины	25-ОН Витамин D	1 800,00
80*82	Специфические белки	Антистрептолизин-О	380,00
80*83	Специфические белки	Альфа -1 - антитрипсин	1 320,00
80*84	Специфические белки	Гаптоглобин	640,00
80*85	Специфические белки	Бета- 2- Микроглобулин	1 020,00
80*86	Специфические белки	ЛЖСС	240,00
80*87	Специфические белки	Миоглобин	600,00
80*88	Специфические белки	Прокальцитонин	1 700,00
80*89	Специфические белки	Ревматоидный фактор (РФ)	370,00
80*90	Специфические белки	С-реактивный белок (С-РБ)	330,00
80*91	Специфические белки	Трансферрин	600,00
80*92	Специфические белки	Насыщение трансферрина железом	700,00
80*93	Специфические белки	Тропонин Т	670,00
80*94	Специфические белки	Ферритин	490,00
80*95	Специфические белки	Церулоплазмин	640,00
80*96	Специфические белки	Цистатин-С	720,00
80*97	Специфические белки	Эозинофильный катионный белок	860,00
80*99	Лекарственный мониторинг	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	900,00
80*100	Лекарственный мониторинг	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2 730,00
80*101	Лекарственный мониторинг	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3 520,00
80*102	Лекарственный мониторинг	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 520,00
80*103	Лекарственный мониторинг	Литий (Lithium)	1 070,00
80*104	Лекарственный мониторинг	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 490,00
80*105	Лекарственный мониторинг	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2 730,00
80*106	Лекарственный мониторинг	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1 320,00
80*107	Лекарственный мониторинг	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 100,00
80*109	Диагностика алкогольной зависимости	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	2 600,00
80*111	Кардиомаркер	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	1 750,00

80*116	Опухолевые маркеры	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	2 600,00
80*117	Опухолевые маркеры	ПСА общий	480,00
80*118	Опухолевые маркеры	ПСА свободный	480,00
80*119	Опухолевые маркеры	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI)	8 400,00
80*120	Опухолевые маркеры	РЭА	600,00
80*121	Опухолевые маркеры	Ca 125	650,00
80*122	Опухолевые маркеры	Ca 72-4	950,00
80*123	Опухолевые маркеры	Ca 15-3	700,00
80*124	Опухолевые маркеры	Ca 19-9	700,00
80*125	Опухолевые маркеры	Ca 242	1 000,00
80*126	Опухолевые маркеры	HE4	1 050,00
80*127	Опухолевые маркеры	Нейро-специфическая енолаза NSE	1 100,00
80*128	Опухолевые маркеры	Белок S 100	2 900,00
80*129	Опухолевые маркеры	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	2 250,00
80*130	Опухолевые маркеры	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	1 870,00
80*131	Опухолевые маркеры	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: CA 125, HE4)	1 700,00
	Иммунологические исследования		
80*134	Иммунный статус	Иммуноглобулин А	270,00
80*135	Иммунный статус	Иммуноглобулин G	270,00
80*136	Иммунный статус	Иммуноглобулин М	270,00
80*137	Иммунный статус	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	500,00
80*138	Иммунный статус	С4 компонент комплемента (Complement Component C3)	500,00
80*139	Иммунный статус	Интерлейкин - 2 (IL-2)	1 600,00
80*140	Иммунный статус	Интерлейкин - 6 (IL-6)	1 600,00
80*141	Иммунный статус	ФНО-альфа (Фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha)	1 450,00
80*142	Иммунный статус	Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D)	800,00
	Маркеры аутоиммунных заболеваний		
80*145	Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	830,00
80*146	Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+ IgM	1 870,00
80*147	Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	1 060,00
80*148	Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	1 100,00
80*150	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	700,00
80*151	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG	800,00
80*152	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антиядерные антитела (ANA)	550,00
80*153	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антитела к компоненту Scl-70	1 200,00
80*154	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антитела к компоненту SS-A	1 100,00
80*155	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антитела к компоненту SS-B	1 100,00
80*156	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	Антитела к кератину класса IgG	2 500,00
80*158	Маркер ревматоидного артрита	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 480,00
80*159	Маркер ревматоидного артрита	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG	1 420,00
80*160	Маркер ревматоидного артрита	Антитела к кератину класса IgG	2 200,00
80*162	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела IgG к инсулину	850,00
80*163	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	500,00
80*164	Диагностика аутоиммунной		

80*166	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 680,00
80*167	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT-GAD)	1 750,00
80*168	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 800,00
80*169	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, AT-МАГ)	510,00
80*170	Диагностика аутоиммунной эндокринопатии	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	1 600,00
80*172	Диагностика аутоиммунного поражения печени	Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (АМА) подтипа М2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAс (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	3 400,00
80*173	Диагностика аутоиммунного поражения печени	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	1 625,00
80*174	Диагностика аутоиммунного поражения печени	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1 750,00
80*175	Диагностика аутоиммунного поражения печени	Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG	1 750,00
80*177	Васкулиты и поражения почек	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	2 000,00
80*178	Васкулиты и поражения почек	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	875,00
80*179	Васкулиты и поражения почек	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3)	940,00
80*181	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансаминазе, ASCA, глиадину	3 400,00
80*182	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к глиадину класса IgG	810,00
80*183	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к глиадину класса IgA	810,00
80*184	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 680,00
80*185	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к тканевой трансаминазе класса IgG	1 010,00
80*186	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к тканевой трансаминазе класса IgA	1 010,00
80*187	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к эндомиозию суммарные класса IgA и IgG	1 475,00
80*188	Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта	Антитела к эндомиозию класса IgA	1 360,00
80*190	Диагностика аутоиммунного заболевания кожи	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	2 625,00
80*192	Диагностика заболевания сердца	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	1 250,00
	Диагностика аллергии		
80*194	Диагностика аллергии	Иммуноглобулин Е (общий)	475,00
80*196	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген абрикоса, специфический IgE	540,00
80*197	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген авокадо, специфический IgE	540,00
80*198	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген альфа-лактоальбулина, специфический IgE	540,00
80*199	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген ананаса, специфический IgE	540,00
80*200	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген апельсина, специфический IgE	540,00
80*201	Специфические IgE к пищевым		

80*203	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген баклажана, специфический IgE	540,00
80*204	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген банана, специфический IgE	540,00
80*205	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген бета - лактоальбумин, специфический IgE	540,00
80*206	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген вина белого, специфический IgE	540,00
80*207	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген вина красного, специфический IgE	540,00
80*208	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген винограда, специфический IgE	540,00
80*209	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген глютена, специфический IgE	540,00
80*210	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген говядины, специфический IgE	540,00
80*211	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген гречки, специфический IgE	540,00
80*212	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген груши, специфический IgE	540,00
80*213	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	540,00
80*214	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген дыни, специфический IgE	540,00
80*215	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген имбиря, специфический IgE	540,00
80*216	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	540,00
80*217	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген казеина, специфический IgE	540,00
80*218	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген кальмара, специфический IgE	540,00
80*219	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE	540,00
80*220	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген капусты кочанной, специфический IgE	540,00
80*221	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген картофеля, специфический IgE	540,00
80*222	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген клубники, специфический IgE	540,00
80*223	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген корицы, специфический IgE	540,00
80*224	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген кофе, специфический IgE	540,00
80*225	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген крешетки, специфический IgE	540,00
80*226	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген кукурузы, специфический IgE	540,00
80*227	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген лаврового листа, специфический IgE	540,00
80*228	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген лимона, специфический IgE	540,00
80*229	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген малины, специфический IgE	540,00
80*230	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген манго, специфический IgE	540,00
80*231	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген мандарина, специфический IgE	540,00
80*232	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген меда, специфический IgE	540,00
80*233	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген миндаля, специфический IgE	540,00
80*234	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген молока козьего, специфический IgE	540,00
80*235	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген молока коровьего, специфический IgE	540,00
80*236	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген моркови, специфический IgE	540,00
80*237	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	540,00
80*238	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	540,00
80*239	Специфические IgE к пищевым		

80*241	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген ореха грецкого, специфический IgE	540,00
80*242	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген ореха кедрового, специфический IgE	540,00
80*243	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген персика, специфический IgE	540,00
80*244	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген перца черного, специфический IgE	540,00
80*245	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген петрушки, специфический IgE	540,00
80*246	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	540,00
80*247	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген пшеницы, специфический IgE	540,00
80*248	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген ржи, специфический IgE	540,00
80*249	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген риса, специфический IgE	540,00
80*250	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген свеклы, специфический IgE	540,00
80*251	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген свинины, специфический IgE	540,00
80*252	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген сельдерея, специфический IgE	540,00
80*253	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген сельди, специфический IgE	540,00
80*254	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	540,00
80*255	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	540,00
80*256	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген скумбрии, специфический IgE	540,00
80*257	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген сливы, специфический IgE	540,00
80*258	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген соевых бобов, специфический IgE	540,00
80*259	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген судака, специфический IgE	540,00
80*260	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген томата, специфический IgE	540,00
80*261	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген трески, специфический IgE	540,00
80*262	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	540,00
80*263	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген укропа, специфический IgE	540,00
80*264	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген форели, специфический IgE	540,00
80*265	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген хурмы, специфический IgE	540,00
80*266	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген шоколада, специфический IgE	540,00
80*267	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген яблока, специфический IgE	540,00
80*268	Специфические IgE к пищевым аллергенам	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgE	540,00
80*270	Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев	Аллерген акации, специфический IgE	540,00
80*271	Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев	Аллерген липы, специфический IgE	540,00
80*272	Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев	Аллерген березы, специфический IgE	540,00
80*273	Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	540,00
80*274	Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев	Аллерген тополя, специфический IgE	540,00
80*276	Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав	Аллерген крапивы, специфический IgE	540,00
80*277	Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав	Аллерген лебеды, специфический IgE	540,00
80*278	Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав	Аллерген овсяницы, специфический IgE	540,00
80*279	Специфические IgE к аллергенам		

80*281	Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав	Аллерген ромашки, специфический IgE	540,00
80*282	Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	540,00
80*284	Специфические IgE к бытовым аллергенам	Аллерген клеща домашней Derm. pteronyssinus, специфический IgE	540,00
80*285	Специфические IgE к бытовым аллергенам	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	540,00
80*287	Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	540,00
80*288	Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	540,00
80*289	Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	540,00
80*290	Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	540,00
80*291	Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	540,00
80*293	Специфические IgE к контактным аллергенам	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	540,00
80*294	Специфические IgE к контактным аллергенам	Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE (без дифференцирования)	540,00
80*296	Специфические IgE к инсектным аллергенам	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	540,00
80*297	Специфические IgE к инсектным аллергенам	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	540,00
80*299	Специфические IgE к лекарственным аллергенам	Аллерген ампицилина, специфический IgE	540,00
80*300	Специфические IgE к лекарственным аллергенам	Аллерген аспирина, специфический IgE	540,00
80*301	Специфические IgE к лекарственным аллергенам	Аллерген парацетамола/ацетаминофена, специфический IgE	540,00
80*302	Специфические IgE к лекарственным аллергенам	Аллерген цефаклора, специфический IgE	540,00
80*303	Специфические IgE к лекарственным аллергенам	Аллерген цефалоспорина, специфический IgE	540,00
80*305	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*306	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования)	1 060,00
80*307	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген «Орехи микст»(грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*308	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*309	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*310	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген «Сорные травы микст» (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*311	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген "Смесь деревьев (ранее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*312	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, D. pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*313	Специфические IgE к смеси аллергенов	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00

80*315	Специфические IgE к смеси аллергенов	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	1 040,00
80*316	Специфические IgE к смеси аллергенов	Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	4 375,00
80*317	Специфические IgE к смеси аллергенов	Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata	4 375,00
80*318	Специфические IgE к смеси аллергенов	Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	4 375,00
80*319	Специфические IgE к смеси аллергенов	Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис	4 375,00
	Специфические IgG к пищевым аллергенам		
80*321	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	12 125,00
80*322	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген абрикоса, специфический IgG	540,00
80*323	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген альфа - лактоальбулина, специфический IgG	540,00
80*324	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген апельсина, специфический IgG	540,00
80*325	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген арахиса, специфический IgG	540,00
80*326	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген банана, специфический IgG	540,00
80*327	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген бета - лактоальбумина, специфический IgG	540,00
80*328	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген винограда, специфический IgG	540,00
80*329	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген говядины, специфический IgG	540,00
80*330	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген гречки, специфический IgG	540,00
80*331	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген груши, специфический IgG	540,00
80*332	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG	540,00
80*333	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген казеина, специфический IgG	540,00
80*334	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген капусты кочанной, специфический IgG	540,00
80*335	Специфические IgG к пищевым		

80*337	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген моркови, специфический IgG	540,00
80*338	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген молока коровьего, специфический IgG	540,00
80*339	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген мяса индейки, специфический IgG	540,00
80*340	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген мяса курицы, специфический IgG	540,00
80*341	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген персика, специфический IgG	540,00
80*342	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген пшеницы, специфический IgG	540,00
80*343	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген соевых бобов, специфический IgG	540,00
80*344	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG	540,00
80*345	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген хурмы, специфический IgG	540,00
80*346	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген шоколада, специфический IgG	540,00
80*347	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген яблока, специфический IgG	540,00
80*348	Специфические IgG к пищевым аллергенам	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG	540,00
80*350	Специфические IgG к бытовым аллергенам	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgG	540,00
80*351	Специфические IgG к бытовым аллергенам	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG	540,00
80*353	Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген эпителия кошки, специфический IgG	540,00
80*354	Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения	Аллерген эпителия собаки, специфический IgG	540,00
	Гормональные исследования		
80*357	Функция щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390,00
80*358	Функция щитовидной железы	Тироксин общий (Т4)	405,00
80*359	Функция щитовидной железы	Тироксин свободный (сТ4)	405,00
80*360	Функция щитовидной железы	Трийодтиронин общий (Т3)	405,00
80*361	Функция щитовидной железы	Трийодтиронин свободный (сТ3)	405,00
80*362	Функция щитовидной железы	Тиреоглобулин	710,00
80*363	Функция щитовидной железы	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	680,00
80*365	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Антиспермальные антитела	980,00
80*366	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	750,00
80*367	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Анти-Миюллеров гормон	1 250,00
80*368	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	405,00
80*369	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Дигидротестостерон	1 300,00
80*370	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Ингибин В	1 500,00
80*371	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	405,00
80*372	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Плацентарный лактоген	910,00
80*373	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Прогестерон	405,00
80*374	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Пролактин (определение макропролактина при результате исследования менее 200 мкЕд/мл)	405,00

80*375	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	950,00
80*376	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Свободный эстриол (Е 3)	540,00
80*377	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Тестостерон общий	405,00
80*378	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Тестостерон свободный	1 000,00
80*379	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	650,00
80*380	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	810,00
80*381	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	405,00
80*382	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	ХГЧ + бета ХГЧ	405,00
80*383	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Эстрадиол (Е 2)	405,00
80*384	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β -- ХГЧ свободный)	1 560,00
80*385	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	1 500,00
80*387	Функция почек и надпочечников	Альдостерон	525,00
80*388	Функция почек и надпочечников	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	720,00
80*389	Функция почек и надпочечников	Андростендион	1 110,00
80*390	Функция почек и надпочечников	ДГЭА - сульфат	405,00
80*391	Функция почек и надпочечников	Кортизол в сыворотке крови	405,00
80*392	Функция почек и надпочечников	Кортизол в слюне	540,00
80*393	Функция почек и надпочечников	Кортизол в суточной моче	725,00
80*394	Функция почек и надпочечников	Метанефрин, Норметанефрин	2 180,00
80*395	Функция почек и надпочечников	Ренин	1 025,00
80*396	Функция почек и надпочечников	17 -ОН - Прогестерон	580,00
80*398	Эндокринная функция поджелудочной железы	Инсулин	560,00
80*399	Эндокринная функция поджелудочной железы	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный показатель: инсулин (натошак), глюкоза (натошак))	750,00
80*400	Эндокринная функция поджелудочной железы	С - пептид	540,00
80*402	Гормон жировой ткани	Лептин	940,00
80*404	Эритропоэз	Эритропоэтин	1 060,00
80*406	Костный метаболизм	Маркер формирования костного матрикса PINP	1 775,00
80*407	Костный метаболизм	Остеокальцин	1 040,00
80*408	Костный метаболизм	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	700,00
80*409	Костный метаболизм	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	1 000,00
80*411	Гормоны роста	Соматотропный гормон (СТГ)	550,00
80*412	Гормоны роста	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	1 130,00
80*413	Гормоны роста	Протеин-3, связывающего инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	1 160,00
80*415	Оценка состояния желудочно-кишечного тракта	Гастропанель Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	6 125,00
	Диагностика инфекционных заболеваний		
	Вирусные инфекции		
80*419	Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус	Аденовирус (Adenovirus) (определение РНК)	940,00
80*420	Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	980,00
80*421	Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус	Аденовирус (Adenovirus), Рота (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	650,00

80*424	Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	710,00
80*425	Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	800,00
80*427	ВИЧ	Антиген и антитела к ВИЧ ½	310,00
80*429	Герпес	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG)	475,00
80*430	Герпес	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	475,00
80*431	Герпес	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс avidности IgG)	640,00
80*432	Герпес	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	300,00
80*433	Герпес	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	540,00
80*434	Герпес	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	475,00
80*435	Герпес	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	600,00
80*436	Герпес	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	350,00
80*437	Герпес	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	540,00
80*439	Гепатит А	Вирус гепатита А (антитела IgG)	625,00
80*440	Гепатит А	Вирус гепатита А (антитела IgM)	625,00
80*441	Гепатит А	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	810,00
80*443	Гепатит В	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	290,00
80*444	Гепатит В	HBs антиген количественный	1 560,00
80*445	Гепатит В	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	700,00
80*446	Гепатит В	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	600,00
80*447	Гепатит В	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	450,00
80*448	Гепатит В	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	1 625,00
80*450	Гепатит С	Скрининг гепатита С (анти-HCV)	460,00
80*451	Гепатит С	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM)	700,00
80*452	Гепатит С	Гепатит С (индекс avidности IgG)	1 625,00
80*453	Гепатит С	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	750,00
80*454	Гепатит С	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1a, 1в, 2, 3a/3б)	1 560,00
80*455	Гепатит С	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1 625,00
80*457	Гепатит D	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	775,00
80*458	Гепатит D	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	600,00
80*459	Гепатит D	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	775,00
80*460	Гепатит D	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1 625,00
80*462	Гепатит Е	Вирусный гепатит Е (антитела IgG)	410,00
80*463	Гепатит Е	Вирусный гепатит Е (антитела IgM)	410,00
80*465	Гепатит G	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	775,00
80*466	Гепатит G	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1 625,00
80*468	Гепатит TTV	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	775,00
80*469	Гепатит TTV	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	1 625,00
80*471	Грипп	Вирус пандемического гриппа А (H1N1) (определение РНК)	1 000,00
80*472	Грипп	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	1 180,00
80*474	Клещевой энцефалит	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	580,00
80*475	Клещевой энцефалит	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	650,00
80*477	Корь	Вирус кори (антитела класса IgG)	840,00
80*478	Корь	Вирус кори (антитела класса IgM)	840,00
80*480	Краснуха	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	440,00
80*481	Краснуха	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	560,00
80*482	Краснуха	Краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG)	640,00
		Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус, коронавирусы ОСА 229Е	

80*485	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	325,00
80*487	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	550,00
80*488	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -11 (высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (67), (18,39,45,59), без генотипирования)	425,00
80*489	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)	680,00
80*490	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)	2 625,00
80*491	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	1 500,00
80*492	Папилломавирусная инфекция	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	325,00
80*494	Паротит эпидемический	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	700,00
80*495	Паротит эпидемический	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	700,00
80*497	Респираторно-синцитиальный вирус	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	850,00
80*498	Респираторно-синцитиальный вирус	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	850,00
80*500	Цитомегаловирус	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	450,00
80*501	Цитомегаловирус	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	540,00
80*502	Цитомегаловирус	Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	640,00
80*503	Цитомегаловирус	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	300,00
80*504	Цитомегаловирус	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	540,00
80*506	Энтеровирус	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	960,00
80*508	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	540,00
80*509	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	650,00
80*510	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	540,00
80*511	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	560,00
80*512	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс avidности IgG)	625,00
80*513	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	300,00
80*514	Эпштейна-Барр вирус	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	540,00
80*517	Биоценоз уrogenитального тракта	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	2 310,00
80*518	Биоценоз уrogenитального тракта	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	1 750,00
80*519	Биоценоз уrogenитального тракта	Исследование биоценоза уrogenитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	2 180,00
80*520	Биоценоз уrogenитального тракта	Исследование биоценоза уrogenитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ)	1 500,00
80*521	Биоценоз уrogenитального тракта	Исследование биоценоза уrogenитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ)	1 580,00
80*522	Биоценоз уrogenитального тракта	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК)	750,00

80*525	Боррелиоз (болезнь Лайма)	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (антитела класса IgM)	660,00
80*525	Боррелиоз (болезнь Лайма)	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (определение ДНК)	625,00
80*528	Бруцеллез	Бруцеллез (<i>Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis</i>) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	710,00
80*530	Гарднерелла	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (определение ДНК)	300,00
80*532	Гонорея	Нейссерия гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (определение ДНК)	300,00
80*534	Дифтерия	Анти-дифтерийный анатоксин IgG	800,00
80*536	Иерсиниоз	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	580,00
80*537	Иерсиниоз	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	580,00
80*539	Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgG)	910,00
80*540	Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgA)	910,00
80*541	Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgM)	910,00
80*542	Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз	Бордетелла spp: коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>), бронхисептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (определение ДНК с дифференциацией)	1 180,00
80*544	Листерия	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>) (определение ДНК)	400,00
80*546	Сальмонелла	Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к <i>Salmonella typhi</i>)	550,00
80*548	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (RPR, антикардиолипиновый тест)	225,00
80*549	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (суммарн. антитела IgG, IgM)	360,00
80*550	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	525,00
80*551	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	360,00
80*552	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgG)	360,00
80*553	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgM)	625,00
80*554	Сифилис	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	400,00
80*556	Стрептококковая инфекция	Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	450,00
80*558	Туберкулез	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	490,00
80*559	Туберкулез	Квантифероновый тест - непрямой тест на <i>Mycobact tuberculosis</i>)	5 250,00
80*560	Туберкулез	Диагностика туберкулеза методом Т-СПОТ (T-SPOT TB)	8 125,00
80*561	Туберкулез	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum</i>) (определение ДНК)	450,00
80*563	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	460,00
80*564	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	460,00
80*565	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма parvum (определение ДНК)	300,00
80*566	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма urealyticum (определение ДНК)	300,00
80*567	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	300,00
80*568	Уреаплазменная инфекция	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	550,00
80*570	Хеликобактерная инфекция	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG)	475,00
80*571	Хеликобактерная инфекция	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA)	710,00
80*572	Хеликобактерная инфекция	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	510,00
80*573	Хеликобактерная инфекция	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (антигенный тест)	960,00
80*574	Хеликобактерная инфекция	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	440,00
80*576	Хламидийная инфекция	Хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	460,00
80*577	Хламидийная инфекция	Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	460,00
80*578	Хламидийная инфекция	Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	460,00

80*582	Хламидийная инфекция	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	
80*583	Хламидийная инфекция	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	460,00
80*584	Хламидийная инфекция	Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	460,00
80*585	Хламидийная инфекция	Хламидия psittaci (определение ДНК)	360,00
80*586	Хламидийная инфекция	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	425,00
80*587	Хламидийная инфекция	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	925,00
80*589	Микоплазменная инфекция	Микоплазма hominis (антитела класса IgG)	1 150,00
80*590	Микоплазменная инфекция	Микоплазма hominis (антитела класса IgA)	460,00
80*591	Микоплазменная инфекция	Микоплазма hominis (определение ДНК)	460,00
80*592	Микоплазменная инфекция	Микоплазма genitalium (определение ДНК)	300,00
80*593	Микоплазменная инфекция	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG)	300,00
80*594	Микоплазменная инфекция	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	460,00
80*595	Микоплазменная инфекция	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	460,00
80*596	Микоплазменная инфекция	Микоплазма pneumoniae (определение ДНК)	460,00
80*950	Коронавирус	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG) качеств.	360,00
80*951	Коронавирус	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM) качеств.	890,00
	Исследование на простейшие, паразиты, грибы		890,00
80*599	Аспергилюс	Аспергилюс (антитела класса IgG)	
80*601	Гельминты	Эхинококки (антитела класса IgG)	650,00
80*602	Гельминты	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	460,00
80*603	Гельминты	Токсокары (антитела класса IgG)	525,00
80*604	Гельминты	Трихинеллы (антитела класса IgG)	460,00
80*605	Гельминты	Аскариды (антитела класса IgG)	460,00
80*606	Гельминты	Анизакиды (антитела класса IgG)	525,00
80*607	Гельминты	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	600,00
80*608	Гельминты	Определение кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	525,00
80*609	Гельминты	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като)	675,00
80*610	Гельминты	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	300,00
80*612	Кандидоз	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	280,00
80*613	Кандидоз	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	660,00
80*614	Кандидоз	Флороценоз - Кандидоз (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. Tropicalis) (определение ДНК)	310,00
80*616	Лямблии	Лямблии (антитела класса IgM)	700,00
80*617	Лямблии	Лямблии (суммарные антитела)	525,00
80*618	Лямблии	Лямблии (определение антигена в кале)	525,00
80*620	Токсоплазмоз	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	560,00
80*621	Токсоплазмоз	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	460,00
80*622	Токсоплазмоз	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	600,00
80*623	Токсоплазмоз	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	625,00
80*625	Трихомониаз	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	300,00
80*626	Трихомониаз	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	300,00
80*628	Исследование мочи	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	525,00
80*629	Исследование мочи	Анализ мочи по Нечипоренко	300,00
80*630	Исследование мочи	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	265,00
80*631	Исследование мочи	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	215,00
80*632	Исследование мочи	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	240,00
80*633	Исследование мочи	Амилаза в моче (суточная моча, разовая моча)	490,00
80*634	Исследование мочи	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	225,00
80*635	Исследование мочи	Белок в суточной моче	240,00

80*638	Исследование мочи	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	400,00
80*639	Исследование мочи	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	290,00
80*640	Исследование мочи	Кортизол в суточной моче	725,00
80*641	Исследование мочи	Креатинин в суточной моче	190,00
80*642	Исследование мочи	Мочевая кислота в суточной моче	190,00
80*643	Исследование мочи	Мочевина в суточной моче	190,00
80*644	Исследование мочи	Микроальбумин в суточной моче	300,00
80*645	Исследование мочи	Микроальбумин в разовой порции мочи	300,00
80*646	Исследование мочи	Оксалаты в суточной моче	610,00
80*647	Исследование мочи	Фосфор в суточной моче	215,00
80*649	Исследование кала	Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	375,00
80*650	Исследование кала	Исследование кала на кальпротектин	2 500,00
80*651	Исследование кала	Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	560,00
80*652	Исследование кала	Исследование кала на гемоглобин	475,00
80*653	Исследование кала	Панкреатическая эластаза I	2 800,00
80*654	Исследование кала	Содержание углеводов	640,00
80*656	Цитологические исследования	Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Романовскому-Гимзе)	610,00
80*657	Цитологические исследования	Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Папаниколау, PAP-тест)	610,00
80*658	Цитологические исследования	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому-Гимзе)	610,00
80*659	Цитологические исследования	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)	610,00
80*660	Цитологические исследования	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	680,00
80*661	Цитологические исследования	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	680,00
80*662	Цитологические исследования	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла (окраска по Романовскому-Гимзе)	680,00
80*663	Цитологические исследования	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому-Гимзе)	680,00
80*664	Цитологические исследования	Цитологическое исследование аспирата полости матки (окраска по Романовскому-Гимзе)	680,00
80*665	Цитологические исследования	Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)	1 430,00
80*666	Цитологические исследования	Жидкостная цитология пунктата щитовидной железы (окраска по Папаниколау)	1 430,00
80*667	Цитологические исследования	Жидкостная цитология пунктата молочной железы (окраска по Папаниколау)	1 430,00
80*668	Цитологические исследования	Жидкостная цитология пунктата плевральной жидкости (окраска по Папаниколау)	1 430,00
80*669	Цитологические исследования	Жидкостная цитология пунктата асцитической жидкости (окраска по Папаниколау)	1 430,00
80*670	Цитологические исследования	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)	1 430,00
80*671	Цитологические исследования	Пересмотр/просмотр цитологических препаратов ведущими российскими экспертами	5 625,00
80*673	Гистологическое исследования	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 930,00
80*674	Гистологическое исследования	Иммуногистохимическое исследование материала	6 625,00
80*676	Другие виды исследований	Спектральный анализ крови	3 750,00
80*678	Исследование состава камня	Исследование состава камня методом инфракрасной спектроскопии	2 750,00
80*680	Цитогенетические исследования	Картирование - оценка количества и структурных изменений хромосом (регулярные aberrации) (венозная кровь)	3 750,00
	Молекулярно-генетические исследования		

80*685	HLA – типирование генов	Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1, DQB1, DRB1	11 000,00
80*687	Гематология	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) качественно	3 875,00
80*688	Гематология	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) количественно	4 750,00
80*689	Гематология	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) качественно	3 875,00
80*690	Гематология	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) количественно	4 750,00
80*691	Гематология	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) качественно	3 875,00
80*692	Гематология	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) количественно	4 750,00
80*693	Гематология	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) качественно	3 875,00
80*694	Гематология	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) количественно	4 750,00
80*695	Гематология	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) качественно	3 875,00
80*696	Гематология	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) количественно	4 750,00
80*697	Гематология	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) качественно	3 875,00
80*698	Гематология	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) количественно	4 750,00
80*699	Гематология	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности (14.9)	7 500,00
80*700	Гематология	AML1-ETO - t(8;21) (14.11) качественно	3 875,00
80*701	Гематология	AML1-ETO - t(8;21) (14.11) количественно	4 750,00
80*702	Гематология	FLT3 (14.45) количественно	4 750,00
80*703	Гематология	PRAME (14.46) количественно	4 750,00
80*704	Гематология	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68) (качественно)	3 875,00
80*705	Гематология	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68) (количественно)	4 750,00
80*706	Гематология	Определение мутаций в гене SEBPA (14.75) (мутационный анализ)	7 250,00
80*707	Гематология	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ)	7 250,00
80*708	Гематология	Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 (14.78)	6 500,00
	Моногенные заболевания		
80*711	Абиотрофия сетчатки	Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене RHO (73.27.2)	11 875,00
80*712	Абиотрофия сетчатки	Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене PRPH2 (73.16.4)	11 875,00
80*713	Абиотрофия сетчатки	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (1.8.1)	8 375,00
80*715	Адреногенитальный синдром	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21ОНВ с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) (5.6)	11 875,00
80*716	Адреногенитальный синдром	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21ОНВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) (77.18)	15 375,00
80*718	Акродерматит энтеропатический	Поиск мутаций в гене SLC39A4 (4.82.9)	21 500,00
80*720	Альбинизм	Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143 (81.15)	26 250,00
80*721	Альбинизм	Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. (77.4)	15 375,00
80*722	Альбинизм	Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене OCA2. (91.3)	70 000,00
80*724	Анемия Даймонда-Блекфена	Поиск мутаций в гене RPS19 (77.14)	15 375,00
80*726	Атрофия зрительного нерва	Поиск мутаций в гене OPA1 (91.2)	70 000,00
80*727	Атрофия зрительного нерва	Поиск мутаций в гене OPA3 (79.30.1)	8 375,00
80*728	Атрофия зрительного нерва	Поиск мутаций в гене TMEM126A (77.17)	15 500,00
80*729	Атрофия зрительного нерва	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 (79.26)	8 375,00
80*730	Атрофия зрительного нерва	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (72.28)	10 750,00
	Аутоиммунный		

80*735	Боковой амиотрофический склероз	Поиск частых мутаций в гене VAPB (75.20.1)	8 375,00
80*736	Боковой амиотрофический склероз	Поиск частых мутаций в гене C90RF72 (1.23)	8 375,00
80*738	Велокардиофациальный синдром	Поиск делеций в гене 22q11 (5.8.1)	13 125,00
80*739	Велокардиофациальный синдром	Поиск мутаций в гене TBX1 (81.12.1)	26 250,00
80*741	Вильсона-Коновалова болезнь	Поиск 12-ти наиболее частых мутаций в гене ATP7B (1.4)	8 750,00
80*743	Гемофилия	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25)	11 500,00
80*744	Гемофилия	Поиск мутаций в гене F8, F9, VWF при гемофилии А (80.6.1)	60 000,00
80*745	Гемофилия	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2)	19 125,00
80*747	Гиперкератоз	Поиск мутаций в гене KRT1 (88.10)	16 625,00
80*748	Гиперкератоз	Поиск мутаций в гене KRT9 (76.20)	19 125,00
80*749	Гиперкератоз	Поиск мутаций в гене KRT6C (76.25)	19 125,00
80*750	Гиперкератоз	Поиск мутаций в гене KRT6A (76.26.1)	19 125,00
80*752	Гипертрофическая кардиомиопатия	Поиск мутаций в гене CAV3 (79.23.2)	8 375,00
80*753	Гипертрофическая кардиомиопатия	Поиск мутаций в гене TNNT2 (84.4.1)	33 375,00
80*755	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный	Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	10 750,00
80*757	Короткого интервала QT синдром	Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1 (85.11.2)	47 500,00
80*758	Короткого интервала QT синдром	Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2 (89.14.2)	41 625,00
80*759	Короткого интервала QT синдром	Поиск мутаций в генах KCNJ2 (73.5.2)	11 875,00
80*761	Марфана синдром	Поиск мутаций в "горячих" участках гена FBN1(76.15)	19 125,00
80*762	Марфана синдром	Поиск мутаций в гене FBN1, кроме "горячих" участков (94.1)	106 250,00
80*764	Миотония Томсена/Беккера	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (1.17)	8 375,00
80*766	Миотоническая дистрофия	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7)	5 300,00
80*767	Миотоническая дистрофия	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (2.32)	5 300,00
80*769	Муковисцидоз	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) (5.18)	10 750,00
80*771	Мышечная дистрофия	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 (89.10)	35 625,00
80*772	Мышечная дистрофия	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2 (83.15)	26 875,00
80*773	Мышечная дистрофия	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (72.10.1)	10 750,00
80*774	Мышечная дистрофия	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена CAPN3 (88.7)	19 125,00
80*775	Мышечная дистрофия	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в в гене CAPN3, кроме "горячих" участков (74.2)	47 500,00
80*776	Мышечная дистрофия	Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA (1.25)	8 375,00
80*778	Нефротический синдром	Поиск мутаций в гене NPHS2 (82.15.1)	21 500,00
80*779	Нефротический синдром	Поиск мутаций в гене NPHS1 (85.9)	47 500,00
80*781	Нунан синдром	Поиск мутаций в 23 генах, ответственных за синдромы Нунан и Leopard (80.12.1)	60 000,00
80*783	Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20)	5 300,00
80*784	Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)	Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	35 625,00
80*786	Палочко-колбчковая дистрофия	Поиск мутаций в гене RPGR (90.11.2)	60 000,00
80*787	Палочко-колбчковая дистрофия	Поиск мутаций в гене CRX (72.1.2)	10 750,00
80*788	Палочко-колбчковая дистрофия	Поиск мутаций в гене ADAM9 (90.7)	60 000,00
80*790	Поликистоз почек рецессивный	Поиск мутаций в "горячих" участках гена PKHD1 (76.12)	19 125,00
80*792	Псевдоахондроплазия	Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (2.22.1)	5 930,00
80*794	Ретта синдром	Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	14 375,00
80*796	Туберозный склероз	Поиск мутаций в гене TSC1, TSC 2 (80.7)	60 000,00
80*798	Фенилкетонурия	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (23 шт) (5.19)	11 875,00

80*804	Эктопия хрусталика	Поиск частых мутаций в гене FBNI (75.30)	
80*806	Эритрокератодермия	Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	5 930,00
80*807	Эритрокератодермия	Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	8 375,00
	Эритроцитоз рецессивный		8 375,00
80*809	Эритроцитоз рецессивный	Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	
	Мультифакторные состояния		10 750,00
80*812	Болезни желудочно-кишечного тракта	Болезнь Крона (38.2) Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	7 000,00
80*814	Сердечно-сосудистые заболевания	Сердечно-сосудистые заболевания Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	5 750,00
80*815	Сердечно-сосудистые заболевания	Артериальная гипертензия (31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3	1 125,00
80*816	Сердечно-сосудистые заболевания	Артериальная гипертензия (32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах ACE и AGT	2 375,00
80*817	Сердечно-сосудистые заболевания	Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2 375,00
80*818	Сердечно-сосудистые заболевания	Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.	3 125,00
80*819	Сердечно-сосудистые заболевания	Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5.	960,00
80*820	Сердечно-сосудистые заболевания	Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	4 125,00
80*822	Нарушение обмена веществ	Остеопороз (31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина D VDR	1 125,00
80*823	Нарушение обмена веществ	Остеопороз (32.16) Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR	2 375,00
80*824	Нарушение обмена веществ	Синдром Жильбера (18.3) Исследование промоторной области гена UGT1A1	4 125,00
80*825	Нарушение обмена веществ	Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене MCM 6	1 000,00
80*826	Нарушение обмена веществ	Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR .	2 375,00
80*827	Нарушение обмена веществ	Гемохроматоз (32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	2 375,00
80*828	Нарушение обмена веществ	Диабет инсулиннезависимый (33.3) Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG	4 625,00
80*830	Ожирение	Ожирение (72.22; 79.17; 79.18) Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Поиск мутаций в генах лептина, рецептора меланокортина и проопиомеланокортина LEP, MC4R, POMC	27 500,00
80*831	Ожирение	Лептин (79.17) Исследование мутаций в гене лептина LEP	9 000,00
80*832	Ожирение	Проопиомеланокортин (31.12) Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC	1 125,00
80*833	Ожирение	Проопиомеланокортин (72.22) Поиск мутаций в гене проопиомеланокортина POMC	12 750,00

80*836	Алкоголизм	Алкоголизм (оптим) (31.14; 32.22; 32.23) Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2	6 000,00
80*837	Алкоголизм	Алкоголизм (без анализа метаболизма алкоголя) (31.14; 32.22) Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1, ANKK1	3 500,00
80*838	Алкоголизм	Метаболизм алкоголя (32.23) <i>Анализ наличия полиморфизмов в генах ALDH2, ADH2</i>	2 375,00
80*840	Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний	Носительство частых наследственных заболеваний (30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN, SMN1, GJB2	18 125,00
80*842	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств	Цитохром CYP2C9 (32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства ПС, полипептида 9 CYP2C9.	2 375,00
80*843	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств	N-ацетилтрансфераза 2 (33.11.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	4 750,00
80*844	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств	Глутатионтрансферазы (33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1 .	4 750,00
80*845	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств	Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)	7 000,00
80*846	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)	4 125,00
80*848	Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов	Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	1 040,00
80*849	Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов	Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические факторы риска развития тромбофилии при приеме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден F2, F5 .	960,00
80*850	Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов	Эффективность терапии варфарином (38.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина, CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, GGCX	4 750,00
80*851	Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов	Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3	1 125,00
80*853	Риск развития онкологических заболеваний	Онкологические заболевания, связанные с курением (33.10.2; 33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2	9 375,00
80*854	Риск развития онкологических заболеваний	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1 BRCA2 (1 пар)	3 375,00

80*855	Риск развития онкологических заболеваний	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	9 000,00
80*856	Риск развития онкологических заболеваний	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET	15 625,00
80*857	Риск развития онкологических заболеваний	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	9 000,00
80*858	Риск развития онкологических заболеваний	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	9 000,00
80*859	Риск развития онкологических заболеваний	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (75.17) Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН2В.	6 000,00
80*860	Риск развития онкологических заболеваний	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (2.28) Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В.	4 375,00
	Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода		
80*863	Генетические факторы мужского бесплодия	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.) (37.1)	13 750,00
80*864	Генетические факторы мужского бесплодия	Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (1.21)	8 500,00
80*866	Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода	Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	5 750,00
80*867	Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель - скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y, и Триплоидии при одноплодной беременности	41 250,00
80*868	Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Расширенная панель - (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y, триплоидии и микроделеции 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi) при одноплодной беременности	66 250,00
80*869	Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) «HARMONY». Скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y при двуплодной беременности, донорской яйцеклетке, суррогатном материнстве.	41 250,00
	Азооспермия		
80*871	Азооспермия	Поиск микроделеций локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2 875,00
	Бактериологические исследования		
80*874	МОЧА	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	925,00

80*875	МОЧА	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*876	МОЧА	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00
80*878	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	400,00
80*879	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	810,00
80*880	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	810,00
80*881	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
80*882	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	925,00
80*883	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*884	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00
80*885	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антибиотикам	690,00
80*886	КАЛ	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов и к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1 475,00
80*887	КАЛ	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам. Определение антибиотикоустойчивости при выявлении патогенных микроорганизмов и чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1 625,00

80*883	КАЛ	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя (сальмонеллы, шигеллы) и определение антибиотикочувствительности.	680,00
80*889	КАЛ	Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя (сальмонеллы, шигеллы).	460,00
80*890	КАЛ	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	680,00
80*892	ГРУДНОЕ МОЛОКО	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	925,00
80*893	ГРУДНОЕ МОЛОКО	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*894	ГРУДНОЕ МОЛОКО	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	680,00
80*896	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	925,00
80*897	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*898	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	680,00
80*900	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	925,00

80*901	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*902	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00
80*904	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета	390,00
80*905	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	925,00
80*906	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*907	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00
80*908	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на золотистый стафилококк	460,00
80*909	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*910	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	680,00
80*911	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*912	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*913	ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА	Посев на дифтерию без антибиотикоустойчивости	460,00
80*915	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	925,00
80*916	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00

80*917	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00
80*918	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на золотистый стафилококк	460,00
80*919	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*920	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	680,00
80*921	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*922	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*923	ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА	Посев на дифтерию без антибиотикоустойчивости	460,00
80*925	МОКРОТА	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	390,00
80*926	МОКРОТА	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка	390,00
80*927	МОКРОТА	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	925,00
80*928	МОКРОТА	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*929	МОКРОТА	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00
80*931	РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	925,00
80*932	РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 375,00
80*933	РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	680,00

80*935	РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	680,00
80*936	РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	680,00
80*938	ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	925,00
80*940	Профильные исследования *	Риск рака яичников в менопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (CA 125, HE4)	1 675,00
80*941	Профильные исследования *	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР (менингококк * (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки - определяется Neisseria spp.	1 300,00
80*942	Профильные исследования *	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (менингококк * (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеровирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки - определяется Neisseria spp.	3 300,00