

Утверждаю
Директор ООО «Профосмотр»

Т.А. Киселева
Действует с 01 апреля 2021 г.

Прайс медицинских услуг

№ п/п	Номенклатура	Платные
		RUB Цена
1.	Вакцинопрофилактика	
1.1	Вакцинация АДС-М (дифтерия, столбняк)	800
1.2	Вакцинация против Гепатита В	400
1.3	Вакцинация против Гепатита А	1 200,00
1.4	Вакцинация против гриппа (Ваксигрипп)	500
1.5	Вакцинация против гриппа (Гриппол Плюс)	450
1.6	Вакцинация против гриппа (Гриппол Плюс) для сотрудников ООО "ВИЗ-Сталь"	320
1.7	Вакцинация против гриппа (Ультрикс)	550
1.8	Вакцинация против дизентерии (Шигеллвак)	1 000,00
1.9	Вакцинация против дифтерии (граждане РФ)	100
1.10	Вакцинация против клещевого энцефалита	1 200,00
1.11	Вакцинация против клещевого энцефалита для сотрудников ООО "ВИЗ-Сталь"	500
1.12	Вакцинация против кори	900
1.13	Вакцинация против кори, граждане РФ до 35 лет	100
1.14	Вакцинация против кори, граждане РФ старше 35 лет	350
1.15	Вакцинация против кори, для лиц без гражданства РФ	350
1.16	Вакцинация против столбняка (граждане РФ)	100
1.17	Диаскин тест	200
1.18	Определение антител к вирусу гепатита А IgG (скрининг)	370
1.19	Забор биоматериала	110
	Исследования Helix	
2.	Общеклинические исследования	
2.1	Анализ кала на скрытую кровь	200
2.2	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 100,00
2.3	Анализ кала на цисты простейших	150
2.4	Анализ кала на яйца гельминтов	150
2.5	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	600
2.6	Анализ мочи по Нечипоренко (helix)	250
2.7	Базофильная зернистость эритроцитов (helix)	200
2.8	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	250
2.9	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	220
2.10	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	380
2.11	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	380
2.12	Копрограмма	350
2.13	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	140
2.14	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	180
2.15	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	320
2.16	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	180
2.17	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	300
2.18	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	300
2.19	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	300
2.20	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	150
2.21	Общий анализ мокроты	350
2.22	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	150

2.23	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	200
2.24	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) (helix)	120
2.25	Проба Сулковича	100
2.26	Ретикулоциты (helix)	300
2.27	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	120
2.28	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 200,00
2.29	Содержание углеводов в кале	200
2.30	Тельца Гейнца (helix)	200
2.31	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	190
3	Гемостазиология и изосерология	
3.1	D-димер	660
3.2	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	210
3.3	Антитромбин III (helix)	300
3.4	Волчаночный антикоагулянт (helix)	1 200,00
3.5	Группа крови АВО	300
3.6	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	220
3.7	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	360
3.8	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 400,00
3.9	Плазминоген, % активности	1 100,00
3.10	Протеин С	700
3.11	Протеин S свободный	3 600,00
3.12	Резус-фактор	300
3.13	Тромбиновое время (helix)	220
3.14	Фибриноген (helix)	220
3.15	Эритропоэтин (helix)	300
4	Биохимические исследования	
4.1	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	560
4.2	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120
4.3	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	350
4.4	Альбумин в сыворотке	120
4.5	Альфа-1-антитрипсин	850
4.6	Альфа-2-макроглобулин	840
4.7	Алюминий в моче	700
4.8	Алюминий в сыворотке	680
4.9	Амилаза общая в суточной моче	130
4.10	Амилаза общая в сыворотке	120
4.11	Амилаза панкреатическая	130
4.12	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5 820,00
4.13	Анализ крови на органические кислоты	3 460,00
4.14	Антистрептолизин О	300
4.15	Аполипопротеин А I	230
4.16	Аполипопротеин В	260
4.17	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	120
4.18	Белковые фракции в сыворотке	400
4.19	Белок общий в моче	120
4.20	Белок общий в сыворотке	120
4.21	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	460
4.22	Бета-каротин	220
4.23	Билирубин общий (helix)	120
4.24	Билирубин прямой (helix)	120
4.25	Бор в моче	700
4.26	Бор в сыворотке	680
4.27	Витамин В2 (рибофлавин)	1 550,00
4.28	Витамин В2 (ФАД)	1 600,00
4.29	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 550,00
4.30	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 700,00
4.31	Витамин В7 (биотин)	2 000,00
4.32	Витамин В9 (фолиевая кислота)	350
4.33	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 100,00
4.34	Витамин А (ретинол) (helix)	1 700,00
4.35	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1 700,00
4.36	Витамин В12 (цианокобаламин) (helix)	420
4.37	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 200,00
4.38	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (helix)	1 700,00

4.39	Витамин Е (токоферол) (helix)	1 700,00
4.40	Витамин К (филлохинон)	1 700,00
4.41	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 700,00
4.42	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	8 400,00
4.43	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	120
4.44	Гаптоглобин (helix)	380
4.45	Гистамин в крови	2 500,00
4.46	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	420
4.47	Глутатион восстановленный	3 400,00
4.48	Глюкоза в моче	100
4.49	Глюкоза в плазме	120
4.50	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	350
4.51	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	200
4.52	Глюкозотолерантный тест при беременности	220
4.53	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	710
4.54	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	800
4.55	Гомоцистеин (helix)	550
4.56	Железо в моче	550
4.57	Железо в сыворотке	120
4.58	Железосвязывающая способность сыворотки	150
4.59	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 800,00
4.60	Калий, натрий, хлор в сыворотке	330
4.61	Кальций в сыворотке	120
4.62	Кальций ионизированный	320
4.63	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 700,00
4.64	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 500,00
4.65	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 750,00
4.66	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 470,00
4.67	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	10 300,00
4.68	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	9 620,00
4.69	Коэнзим Q10 в крови	2 200,00
4.70	Креатинин в суточной моче (helix)	120
4.71	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	120
4.72	Креатинкиназа МВ	200
4.73	Креатинкиназа общая	180
4.74	Кремний в моче	700
4.75	Кремний в сыворотке	680
4.76	Лактат (helix)	300
4.77	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	130
4.78	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	140
4.79	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	120
4.80	Липаза (helix)	140
4.81	Липопротеин (а)	1 600,00
4.82	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	6 000,00
4.83	Миоглобин	1 050,00
4.84	Мочевая кислота в суточной моче	120
4.85	Мочевая кислота в сыворотке	120
4.86	Мочевина в суточной моче	120
4.87	Мочевина в сыворотке	120
4.88	Натрий в суточной моче	130
4.89	Натрий в сыворотке	120
4.90	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 200,00
4.91	Остаза	1 700,00
4.92	Порфирины (7 показателей) в моче	2 600,00
4.93	Прокальцитонин	4 000,00
4.94	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	21 000,00
4.95	Ртуть в моче	580
4.96	Ртуть в сыворотке	680
4.97	С-пептид в суточной моче	600
4.98	С-пептид в сыворотке	400
4.99	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	230
4.100	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	120
4.101	Свинец в моче	580
4.102	Свинец в цельной крови	680

4.103	Трансферрин	350
4.104	Триглицериды (helix)	120
4.105	Тропонин I	390
4.106	Ферритин (helix)	360
4.107	Фосфатаза кислая общая	440
4.108	Фосфатаза щелочная общая	120
4.109	Фосфор в сыворотке	130
4.110	Фруктозамин	660
4.111	Хлор в сыворотке	150
4.112	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	200
4.113	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	180
4.114	Холестерол общий	120
4.115	Холинэстераза в сыворотке	120
4.116	Церулоплазмин	360
4.117	Цинк в сыворотке	180
5.	Серологические и иммунохимические исследования	
5.1	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis (антитела к возбудителям коклюша)	330
5.2	anti-HAV, IgG (Антитела IgG к гепатиту А) (helix)	640
5.3	anti-HAV, IgM (Антитела IgM к гепатиту А)	380
5.4	anti-HAV, антитела (суммарные)	750
5.5	anti-HBc, IgM, Антитела к сердцевине вируса гепатита В суммарн. IgM (анти-HBc) (кач)	420
5.6	anti-HBc, Антитела к сердцевине вируса гепатита В суммарн. (кач)	420
5.7	anti-HBe, антитела	280
5.8	anti-HBs, Антитела к HBsAg (колич) (Австралийский антиген)	320
5.9	Anti-HCV, IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С IgM)	500
5.10	anti-HCV, антитела к антигенам вируса гепатита С суммарные (кач)	440
5.11	anti-HDV, IgM (антитела к антигенам вируса гепатита D IgM)	1 200,00
5.12	anti-HDV, антитела (антитела к антигенам вируса гепатита D суммарные)	260
5.13	Anti-HEV, IgG (антитела к антигенам вируса гепатита D IgG)	1 150,00
5.14	anti-HEV, IgM (антитела к антигенам вируса гепатита D IgM)	840
5.15	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	280
5.16	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	600
5.17	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 600,00
5.18	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 600,00
5.19	Ascaris lumbricoides, IgG (антитела к аскаридам IgG)	270
5.20	Bordetella pertussis, IgA (антитела к возбудителям коклюша IgA кач)	900
5.21	Bordetella pertussis, IgG (антитела к возбудителям коклюша IgG кач)	600
5.22	Bordetella pertussis, IgM антитела к возбудителям коклюша IgM кач)	900
5.23	Borrelia burgdorferi, IgG, титр (антитела к возбудителю Лайм-боррелиоза IgG, колич)	260
5.24	Borrelia burgdorferi, IgM, титр (антитела к возбудителю Лайм-боррелиоза IgM, колич)	250
5.25	Brucella, IgG (антитела к возбудителю бруцеллеза IgG кач)	540
5.26	Brucella, IgA (антитела к возбудителю бруцеллеза IgA кач)	690
5.27	Candida albicans, IgA (Антитела к грибам рода Candida IgA, кач)	900
5.28	Candida albicans, IgG (Антитела к грибам рода Candida IgG, кач)	230
5.29	Candida albicans, IgM (Антитела к грибам рода Candida IgM, кач)	690
5.30	Chlamydia trachomatis, IgA Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидиоз) IgA (кач)	230
5.31	Chlamydia trachomatis, IgG Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидиоз) IgG (титр)	200
5.32	Chlamydia trachomatis, IgM Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидиоз) IgM (кач)	440
5.33	Corynebacterium diphtheriae, антитела (антитела к возбудителю дифтерии, суммарные)	380
5.34	Coxsackievirus, IgM (антитела к вирусу Коксаки, суммарные)	1 000,00
5.35	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG Антитела к цитомегаловирусу	400
5.36	Cytomegalovirus, IgA Антитела к цитомегаловирусу IgA (кач)	720
5.37	Cytomegalovirus, IgG Антитела к цитомегаловирусу IgG (титр)	300
5.38	Cytomegalovirus, IgM Антитела к цитомегаловирусу IgM (кач).	300
5.39	Echinococcus, IgG Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	240
5.40	Entamoeba histolytica, IgG Антиела к возбудителям амебиаза IgG, кач.	800
5.41	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG Антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG) (кач)	300
5.42	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM Антитела к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM) (кач)	260
5.43	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG Антитела к раннему антигену вируса Э-Б IgG (EBV EA IgG)	260
5.44	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	260
5.45	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1 010,00

5.46	Giardia lamblia, IgM (Антитела к антигенам лямблий IgM)	280
5.47	Giardia lamblia, антиген (антиген лямблий кач)	780
5.48	Giardia lamblia, (суммарные Антитела к антигенам лямблий)	260
5.49	HBsAg Антиген «е» вируса гепатита В (HBs-Ag) (кач)	620
5.50	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) (helix) качественный результат	220
5.51	HBsAg,(HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) количественно (титр)	2 140,00
5.52	Helicobacter pylori, IgA (количественно) (Антитела к Хеликобактеру IgA)	520
5.53	Helicobacter pylori, IgG (количественно) (Антитела к Хеликобактеру IgG)	280
5.54	Helicobacter pylori, IgM (Антитела к Хеликобактеру IgM)	740
5.55	Helicobacter pylori, антиген	780
5.56	Herpes Simplex Virus 1, IgG Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgG качественный результат	540
5.57	Herpes Simplex Virus 1, IgM Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа Ig M качественный результат	500
5.58	Herpes simplex virus 1/2, IgA Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgA качественный результат	700
5.59	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG Антитела к вирусу простого герпеса 1, 2-го типов IgG (титр)	240
5.60	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM Антитела к вирусу простого герпеса 1, 2-го типов IgM (кач)	230
5.61	Herpes Simplex Virus 2, IgG Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG (кач)	550
5.62	Herpes Simplex Virus 2, IgM Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG (кач)	500
5.63	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) (кач) Антитела к ВИЧ 1,2 + антиген (p24) (кач)	250
5.64	Human Herpes Virus 6, IgG Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа Ig G (кач)	280
5.65	Human Herpes Virus 8, IgG Антитела к вирусу простого герпеса 8-го типа IgG (кач)	1 460,00
5.66	Mycobacterium tuberculosis, антитела Антитела к возбудителю туберкулеза суммарные (кач)	420
5.67	Mycoplasma hominis, IgA Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач)	250
5.68	Mycoplasma hominis, IgG, титр Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	250
5.69	Mycoplasma hominis, IgM	300
5.70	Mycoplasma pneumoniae, IgA	590
5.71	Mycoplasma pneumoniae, IgG	390
5.72	Mycoplasma pneumoniae, IgM	400
5.73	Neisseria meningitidis, антитела к возбудителям менингита рода Neisseria	1 200,00
5.74	Opisthorchis felineus, IgM Антитела к антигенам описторхисов IgM	840
5.75	Opisthorchis, IgG Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	250
5.76	Parvovirus B19, IgG Антитела к Парвовирусу B19 IgG	900
5.77	Parvovirus B19, IgM Антитела к Парвовирусу B19 IgM	900
5.78	Rotavirus, антиген	460
5.79	Rubella Virus, IgG (количественно) Антитела к вирусу краснухи IgG (колич)	360
5.80	Rubella Virus, IgM Антитела к вирусу краснухи IgM (кач)	430
5.81	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 150,00
5.82	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 000,00
5.83	Toxocara, IgG, титр Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	220
5.84	Toxoplasma gondii, IgG (количественно) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич)	360
5.85	Toxoplasma gondii, IgM Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кач)	2 600,00
5.86	Toxoplasma gondii, IgA	250
5.87	Treponema pallidum, IgG, Антитела к Treponema pallidum, IgG (кач) титр	260
5.88	Treponema pallidum, IgM, Антитела к Treponema pallidum, IgM (кач) титр	260
5.89	Treponema pallidum, антитела Антитела к Treponema pallidum (сифилис). Суммарные (кач)	260
5.90	Treponema pallidum, антитела, ИФА Антитела к возбудителю Сифилиса суммарные	240
5.91	Trichinella, IgG, Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	230
5.92	Trichomonas vaginalis, IgG, титр Антитела к Trichomonas vaginalis (Трихоманада) IgG (титр)	260
5.93	Ureaplasma urealyticum, IgA Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (кач)	260
5.94	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	220
5.95	Varicella Zoster Virus, IgA Варицелла-Зостер IgA	900
5.96	Varicella Zoster Virus, IgG Варицелла-Зостер IgG (титр.)	350
5.97	Varicella Zoster Virus, IgM Антитела к вирусу Варицелла- Зостер IgM (кач)	450
5.98	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 164,00
5.99	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	300
5.100	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	320
5.101	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	400
5.102	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	390
5.103	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 230,00
5.104	Антитела к Borrelia, IgG боррелиоз (иммуноблот)	2 700,00

5.105	Антитела к Borrelia, IgM Боррелиоз (иммуноблот)	2 800,00
5.106	Антитела к Cytomegalovirus (Цитомегаловирус), IgG (иммуноблот)	6 200,00
5.107	Антитела к Epstein-Barr virus,(Эпштейн-Барр) IgG (иммуноблот)	6 200,00
5.108	Антитела к Epstein-Barr virus, (Эпштейн-Барр) IgM (иммуноблот)	6 200,00
5.109	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (Вирус простого герпеса 1/2 типов) (иммуноблот)	6 200,00
5.110	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, (Вирус простого герпеса 1/2 типов) IgM (иммуноблот)	6 200,00
5.111	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG (Вирус полиомиелита)	2 332,00
5.112	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот) (вирус Краснухи)	6 200,00
5.113	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	360
5.114	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 300,00
5.115	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 600,00
5.116	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 600,00
5.117	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	820
5.118	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG (Хламидиоз)	1 162,00
5.119	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	440
5.120	Вирус клещевого энцефалита, IgG	300
5.121	Вирус клещевого энцефалита, IgM	300
5.122	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	210
5.123	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 500,00
5.124	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	450
5.125	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	330
5.126	Определение avidности IgG к Rubella virus	410
5.127	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 500,00
5.128	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	350
5.129	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	220
5.130	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	200
5.131	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	620
5.132	ЦИК, содержащие антигены описторхов	480
6.	Диагностика новой коронавирусной инфекции	
6.1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно (высококчувствительный метод) (helix)	1 400,00
6.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG суммарные (helix)	900
6.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно (helix)	2 000,00
6.4	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно (helix)	1 500,00
6.5	Экспресс-тест для выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно	1 300,00
6.6	Экспресс-тест на определение антигена SARS-CoV-2 в носоглоточных выделениях	3 800,00
7.	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
7.1	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	390
7.2	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 620,00
7.3	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 900,00
7.4	СА 125	420
7.5	СА 15-3	440
7.6	СА 19-9	440
7.7	СА 242	700
7.8	СА 72-4	560
7.9	HE4	920
7.10	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	568
7.11	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3 400,00
7.12	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	390
7.13	Альдостерон (helix)	740
7.14	Альдостерон-рениновое соотношение	3 640,00
7.15	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	370
7.16	Андростендион (helix)	380
7.17	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 060,00
7.18	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 540,00
7.19	Антимюллеровский гормон	1 000,00
7.20	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	360
7.21	Белок S-100 (helix)	1 480,00
7.22	Бета-2-микроглобулин в моче	1 100,00
7.23	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 100,00
7.24	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	350

7.25	Гастрин	400
7.26	Гастрин 17 (базальный)	1 400,00
7.27	Гастрин-17 стимулированный	1 200,00
7.28	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (helix)	400
7.29	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	220
7.30	Дигидротестостерон (helix)	770
7.31	Ингибин А	2 560,00
7.32	Ингибин В	2 100,00
7.33	Инсулин (helix)	360
7.34	Инсулиноподобный фактор роста	480
7.35	Кальцитонин в сыворотке	560
7.36	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 470,00
7.37	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 400,00
7.38	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 200,00
7.39	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	2 600,00
7.40	Копрологическая эластаза	1 700,00
7.41	Кортизол (helix)	280
7.42	Кортизол в моче	508
7.43	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	3 150,00
7.44	Лептин	560
7.45	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	210
7.46	Макропролактин	370
7.47	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 000,00
7.48	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	640
7.49	Паратиреоидный гормон, интактный	420
7.50	Пепсиноген I	1 120,00
7.51	Пепсиноген II	1 120,00
7.52	Плацентарный лактоген	1 160,00
7.53	Плацентарный фактор роста (PlGF)	5 700,00
7.54	Прогестерон (helix)	250
7.55	Проинсулин (helix)	1 400,00
7.56	Пролактин (helix)	210
7.57	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	350
7.58	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	320
7.59	Ренин (helix)	1 380,00
7.60	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	440
7.61	Соматотропный гормон	350
7.62	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	210
7.63	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	270
7.64	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	210
7.65	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	210
7.66	Тестостерон (helix)	240
7.67	Тестостерон свободный (helix)	580
7.68	Тиреоглобулин	380
7.69	Тиреотропный гормон (ТТГ)	200
7.70	Тироксин общий (Т4)	230
7.71	Тироксин свободный (Т4 свободный)	220
7.72	Трийодтиронин общий (Т3)	230
7.73	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	214
7.74	Триптаза	3 600,00
7.75	Трофобластический бета-1-гликопротеин	512
7.76	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	220
7.77	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	640
7.78	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	500
7.79	Эстрадиол	250
7.80	Эстриол свободный	370
7.81	Эстрогены в крови (3 показателя)	3 610,00
7.82	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	9 300,00
8.	Молекулярная диагностика	
8.1	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	920
8.2	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240

8.3	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
8.4	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
8.5	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.6	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
8.7	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.8	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.9	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	440
8.10	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
8.11	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	560
8.12	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
8.13	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.14	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] (Гепатит А антиген)	960
8.15	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Гепатит В)	380
8.16	HBV, ДНК количественно (Гепатит В) [реал-тайм ПЦР]	1 900,00
8.17	HCV, генотипирование (гепатит С) (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 220,00
8.18	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (гепатит С)	430
8.19	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (гепатит С)	2 200,00
8.20	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод (гепатит С) [реал-тайм ПЦР]	12 000,00
8.21	HDV, РНК [ПЦР] (гепатит Д)	1 200,00
8.22	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (хеликобактер)	560
8.23	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Вирус простого герпеса 1 типа)	200
8.24	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Вирусы простого герпеса 1,2 типов)	200
8.25	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Вирус простого герпеса 2 типа)	200
8.26	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Вирус простого герпеса 6 типа)	200
8.27	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Вирус простого герпеса 7 типа)	260
8.28	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Вирус простого герпеса 8 типа)	370
8.29	Human Papillomavirus (HPV) Папилломовирус высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	3 600,00
8.30	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.31	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	320
8.32	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.33	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.34	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
8.35	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.36	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	560
8.37	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	784
8.38	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	660
8.39	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	4 600,00
8.40	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного ри	1 680,00
8.41	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	4 600,00
8.42	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
8.43	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
8.44	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.45	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.46	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	320
8.47	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
8.48	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
8.49	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.50	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	860
8.51	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
8.52	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	970
8.53	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	970
8.54	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
8.55	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
8.56	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.57	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
8.58	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
8.59	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.60	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200

8.61	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	400
8.62	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.63	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	200
8.64	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
8.65	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	400
8.66	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
8.67	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
8.68	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	424
8.69	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 560,00
8.70	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600
8.71	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	440
8.72	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]) (helix)	2 200,00
8.73	ОРВИ-скрин	2 800,00
8.74	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	1 200,00
8.75	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 260,00
8.76	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 700,00
8.77	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 000,00
8.78	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	640
8.79	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 500,00
8.80	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 200,00
8.81	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	400
8.82	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 8 языках (helix)	3 600,00
9.	Микробиологические исследования	
9.1	Adenovirus, иммунофлюоресценция	450
9.2	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	450
9.3	Дисбактериоз кишечника	1 000,00
9.4	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	240
9.5	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	820
9.6	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	270
9.7	Определение токсина А Clostridium difficile	1 580,00
9.8	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	600
9.9	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	70
9.10	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	500
9.11	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	440
9.12	Посев кала на патогенные эшерихии	310
9.13	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	500
9.14	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	490
9.15	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	520
9.16	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	310
9.17	Посев на Chlamydia trachomatis	950
9.18	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 400,00
9.19	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	520
9.20	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	330
9.21	Посев на Mycoplasma species	640
9.22	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	660
9.23	Посев на Trichomonas vaginalis	300
9.24	Посев на Ureaplasma species	640
9.25	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	660
9.26	Посев на Yersinia spp.	300
9.27	Посев на анаэробную флору	500
9.28	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	560

9.29	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективн	1 300,00
9.30	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	500
9.31	Посев на гемолитический стрептококк группы А	490
9.32	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	600
9.33	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	300
9.34	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	520
9.35	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	530
9.36	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	550
9.37	Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
9.38	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала I группы (кожные и подкожные образования (1 локализация),	2 520,00
9.39	Гистологическое исследование эндоскопического материала (пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1 500,00
9.40	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечника-стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	3 200,00
9.41	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 700,00
9.42	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы(слизистая), соскобы цервикального канала, образцы(полипы))	1250
9.43	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 570
9.44	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 600,00
9.45	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6 800,00
9.46	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	400
9.47	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	420
9.48	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала (Pap-тест) (смешанный мазок)	320
9.49	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	350
10.	Аутоиммунные заболевания	
10.1	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1 000,00
10.2	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG	2 000,00
10.3	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 130,00
10.4	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 000,00
10.5	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 150,00
10.6	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 300,00
10.7	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	780
10.8	Антитела к инсулину, IgG	1 000,00
10.9	Антитела к кардиолипину, IgG	1 060,00
10.10	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 000,00
10.11	Антитела к кардиолипину, IgM	1 060,00
10.12	Антитела к митохондриальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 200,00
10.13	Антитела к митохондриям (AMA)	1 200,00
10.14	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 000,00
10.15	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 600,00
10.16	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pTТГ)	1 090,00
10.17	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 400,00
10.18	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 000,00
10.19	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	440
10.20	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	400
10.21	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	820
10.22	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	830
10.23	Антифосфолипидные антитела IgG	600
10.24	Антифосфолипидные антитела IgM	660
10.25	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 200,00

10.26	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатида) классов IgG/I	4 200,00
10.27	Ревматоидный фактор (helix)	280
11.	Генетические исследования	
11.1	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	460
11.2	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	400
11.3	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	400
11.4	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	400
11.5	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	460
11.6	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	460
11.7	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	400
11.8	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	430
11.9	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 900,00
11.10	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	400
11.11	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	8 000,00
11.12	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	520
12.	Иммунологические исследования	
12.1	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 000,00
12.2	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 200,00
12.3	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 200,00
12.4	С3 компонент комплемента	350
12.5	С4 компонент комплемента	350
12.6	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3 300,00
12.7	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (helix)	200
13.	Аллергология	
13.1	Суммарные иммуноглобулины Е в сыворотке.	1 938,00
14.	Панели тестов и алгоритмы обследования	
14.1	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 600,00
14.2	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	830
14.3	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	560
14.4	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	720
14.5	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	120
14.6	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 100,00
14.7	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 100,00
14.8	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	440
14.9	Вирусный гепатит В. Анализ перед вакцинацией	720
14.10	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2 000,00
14.11	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3 000,00
14.12	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	330
14.13	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	980
14.14	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	4 120,00
14.15	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2 700,00
14.16	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	720
14.17	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3 630,00
14.18	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 400,00
14.19	Госпитализация в терапевтический стационар	1 900,00
14.20	Госпитализация в хирургический стационар	2 400,00
14.21	Группа крови и резус-фактор (helix)	600
14.22	Ежегодное лабораторное обследование женщин	4 000,00

14.23	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4 000,00
14.24	Женская онкология	2 600,00
14.25	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	820
14.26	Здоровье семьи. Анализы для женщин	3 000,00
14.27	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	2 000,00
14.28	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	10 200,00
14.29	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	16 000,00
14.30	Интимный - 9 тестов для мужчин	750
14.31	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3 400,00
14.32	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1 800,00
14.33	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	900
14.34	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3 200,00
14.35	Интимный - плюс - для мужчин	3 000,00
14.36	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	810
14.37	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 100,00
14.38	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 800,00
14.39	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 600,00
14.40	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5 380,00
14.41	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6 700,00
14.42	Контроль компенсации сахарного диабета	400
14.43	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	860
14.44	Лабораторная диагностика анемий	1 700,00
14.45	Лабораторная диагностика атеросклероза	830
14.46	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1 550,00
14.47	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	800
14.48	Лабораторная диагностика панкреатита	680
14.49	Лабораторная диагностика рака желудка	1 400,00
14.50	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 800,00
14.51	Лабораторное обследование - простатит	1 200,00
14.52	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	810
14.53	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 700,00
14.54	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 900,00
14.55	Лабораторное обследование при пиелонефрите	750
14.56	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 770,00
14.57	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 400,00
14.58	Лабораторное обследование функции печени	520
14.59	Лабораторные маркеры рака легких	3 000,00
14.60	Лабораторные маркеры рака молочной железы	800
14.61	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	800
14.62	Лабораторные маркеры рака яичников	1 000,00
14.63	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	540
14.64	Липидограмма	320
14.65	Менопауза (гормональный профиль)	900
14.66	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 200,00
14.67	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2 100,00
14.68	Обследование печени: скрининг	200
14.69	Обследование щитовидной железы	600
14.70	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 300,00
14.71	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 200,00
14.72	Онкомаркеры для женщин	1 040,00
14.73	Оценка функции надпочечников	1 600,00
14.74	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 100,00
14.75	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 200,00
14.76	Панель тестов "TORCH-антитела"	2 300,00
14.77	Первичное обследование щитовидной железы	600
14.78	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	720
14.79	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 200,00
14.80	Развернутая лабораторная диагностика анемий	1 900,00
14.81	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1 900,00
14.82	Развернутое лабораторное обследование печени	1 400,00
14.83	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 170,00
14.84	Развернутое лабораторное обследование почек	1 100,00
14.85	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 600,00

14.86	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 300,00
14.87	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	900
14.88	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	820
14.89	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	4 800,00
14.90	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 500,00
15.	Консультации специалистов	
15.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный+ мазок на флору и онкоцитологию	1 400,00
15.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный без мазка на флору и онкоцитологии	1000
15.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с мазком на флору	1200
15.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный с мазком на флору (повторный, в течение 3-х месяцев)	900
15.6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный без мазка на флору (повторный, в течение 3-х месяцев)	800
15.7	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога консультативный (с кольпоскопией)	1 500,00
15.8	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога комплексный (осмотр, консультация + УЗИ гинекологическое)	2500
15.9	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после оперативного лечения	1200
15.10	Консультативный прием дерматовенеролога (первичный)	1 000,00
15.11	Консультативный прием дерматовенеролога (перед удалением образования)	500
15.12	Консультативный прием дерматовенеролога (повторный, в теч 3-х мес.)	750
15.13	Консультативный прием невролога (первичный)	1 000,00
15.14	Консультативный прием невролога (повторный, в течение 3-х месяцев)	750
15.15	Консультативный прием невролога (повторный) пациента, находящегося на листке нетрудоспособности	500
15.16	Консультативный прием отоларинголога (первичный)	1 000,00
15.17	Консультативный прием отоларинголога (повторный, в течение 3-х мес.)	750
15.18	Консультативный прием отоларинголога (повторный) пациента, находящегося на листке нетрудоспособности	500
15.18	Консультативный прием офтальмолога (первичный)	1 000,00
15.19	Консультативный прием психиатра	2 000,00
15.20	Консультативный прием психиатра-нарколога	2 000,00
15.21	Консультативный прием терапевта (первичный)	1 000,00
15.22	Консультативный прием терапевта (повторный, в течение 3-х месяцев)	750
15.23	Консультативный прием терапевта (повторный) пациента, находящегося на листке нетрудоспособности	500
15.24	Консультативный прием хирурга (первичный)	1 000,00
15.25	Консультативный прием хирурга (повторный, в течение 3-х месяцев)	750
15.26	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный с выдачей заключения (справки). Постановка печати в обменную карту.	500
15.27	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0
16.	Рентгенодиагностика	
16.1	Дополнительные услуги	300
16.2	Заключение по предоставленным рентген-снимкам	300
16.3	Запись рентген-снимков на цифровой носитель (CD-диск)	300
16.4	Рентгенография верхних конечностей, костей плечевого пояса	950
16.5	Цифровая рентгенография кисти, пальцев кисти в 2-х проекциях	800
16.6	Цифровая рентгенография ключицы/грудино-ключичного сочленения в 1-ой проекции	750
16.7	Цифровая рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	950
16.8	Цифровая рентгенография лопатки в 2-х проекциях	800
16.9	Цифровая рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	800
16.10	Цифровая рентгенография плеча в 2-х проекциях	850
16.11	Цифровая рентгенография плечевого сустава в 1-ой проекции	750
16.12	Цифровая рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	950
16.13	Цифровая рентгенография предплечья в 2-х проекциях	850
16.14	Рентгенография грудной клетки	800
16.15	Цифровая рентгенография верхушек легких (в лордозе)	450
16.16	Цифровая рентгенография грудины в 2-х проекциях	750
16.17	Цифровая рентгенография ребер в 2-х проекциях	800
16.18	Цифровая рентгенография/флюорография органов грудной полости в 2-х проекциях	600
16.19	Рентгенография костей черепа	850
16.20	Цифровая рентгенография орбит в 1-ой проекции	700
16.21	Цифровая рентгенография орбит в 2-х проекциях	750

16.22	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа в 1-ой проекции	750
16.23	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях	850
16.24	Цифровая рентгенография черепа в 2-х проекциях	800
16.25	Рентгенография нижних конечностей, костей таза	2 050,00
16.26	Цифровая рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	850
16.27	Цифровая рентгенография голеностопного сустава в 2-проекциях	950
16.28	Цифровая рентгенография двух коленных суставов в 2-х проекциях	1 650,00
16.29	Цифровая рентгенография двух тазобедренных суставов в 2-х проекциях	2 050,00
16.30	Цифровая рентгенография костей голени в 2-х проекциях	850
16.31	Цифровая рентгенография костей таза	900
16.32	Цифровая рентгенография обеих стоп в прямой проекции	750
16.33	Цифровая рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-ой проекции (поперечное плоскостопие)	950
16.34	Цифровая рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-ой проекции (продольное плоскостопие)	950
16.35	Цифровая рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях	950
16.36	Цифровая рентгенография одного тазобедренного сустава в 2-х проекциях	1 200,00
16.37	Цифровая рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	800
16.38	Цифровая рентгенография пяточной кисти в боковой проекции	500
16.39	Цифровая рентгенография стопы, пальцев стопы в 2-х проекциях	850
16.40	Рентгенография позвоночника	1 650,00
16.41	Рентгенография С1-С2 позвонков	800
16.42	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	750
16.43	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях (сгибание, разгибание, С1-С2 через рот)	1 300,00
16.44	Цифровая рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 000,00
16.45	Цифровая рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	850
16.46	Цифровая рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 1-ой проекции	850
16.47	Цифровая рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 3-х проекциях	1 650,00
16.48	Цифровая рентгенография позвоночника в косых проекциях (2 проекции)	850
16.49	Цифровая рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 000,00
16.50	Цифровая рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	1 350,00
16.51	Цифровая рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	1 500,00
16.52	Цифровая маммография молочных желез в 2-х проекциях	800
17.	Ультразвуковая диагностика	
17.1	УЗИ глаза и орбиты	2 200
17.2	УЗИ сосудов глаза	1 300
17.3	УЗИ слюнных желез	600
17.4	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфоузлами	800
17.5	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	600
17.6	УЗИ сердца с доплерометрическим исследованием (Эхокардиография)	1 650
17.7	УЗИ плевральной полости	700
17.8	УЗИ брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1 100
17.9	УЗИ печени и желчного пузыря	650
17.10	УЗИ желчного пузыря	500
17.11	УЗИ брюшной полости и почек	1 500
17.12	УЗИ желудка (взрослые)	700
17.13	УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства	1 100
17.14	УЗИ почек + УЗДГ почечных артерий	1 500
17.15	УЗИ почек + мочевого пузыря	1 400
17.16	УЗИ почек	850
17.17	УЗИ надпочечников	500
17.18	УЗИ мочевого пузыря	600
17.19	УЗИ органов малого таза (гинекологическое)	1 100
17.20	УЗИ предстательной железы (трансректально)	1 200
17.21	УЗИ предстательной железы(трансабдоминальное)	1 200
17.22	УЗИ мошонки	700
17.23	УЗИ лимфатических узлов I группа	800
17.24	УЗИ молочных (грудных) желез с регионарными лимфатическими узлами	900
17.25	УЗИ мягких тканей (образования кожи, подкожно-жировой клетчатки, мышечной ткани)	700
17.26	УЗИ суставов (парное)	1500
17.27	УЗИ мягких тканей I сустава	800
17.28	УЗИ I триместр беременности(определение плодного яйца)	1 100

17.29	УЗИ 2 триместр беременности	1 600
17.30	УЗИ 3 триместр беременности	1 600
17.31	УЗИ 3 триместр беременности-двойня	2 000
17.32	УЗИ доплерография брюшной аорты и висцеральных сосудов	1 600
17.33	УЗДГ артерий верхних конечностей с функциональными пробами Алана и статической мышечной нагрузкой	1 600
17.34	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 600
17.35	УЗДГ вен верхних конечностей	1 600
17.36	УЗДГ вен нижних конечностей	1 600
17.37	УЗДГ сосудов головного мозга(транскраниальная доплерография церебральных артерий и вен)	1 900
17.38	УЗДГ сосудов шеи (БЦА)	1 500
17.39	УЗДГ сосудов печени (воротная вена , печеночные вены , селезеночные вены, печеночная артерия)	1 100
17.40	УЗДГ почечных сосудов	1 100
17.41	УЗДГ вен мошонки	800
17.42	Фолликулометрия	600
18.	Услуги процедурного кабинета	
18.1	Вакцинация (без учета стоимости вакцины)	100
18.2	Внутривенная капельная инфузия	400
18.3	Внутривенная струйная инфузия	150
18.4	Внутрисуставная инъекция (временно не доступно)	500
18.5	Забор крови из вены	100
18.6	Подкожная, внутримышечная инъекция	100
19.	Функциональная диагностика	
19.1	Определение функции внешнего дыхания (спирометрия)	500
19.2	Определение функции внешнего дыхания (спирометрия) с фарм пробой	730
19.3	Суточное мониторирование Артериального Давления (СМАД)	1 200,00
19.4	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру	1 500,00
19.5	Электрокардиография (ЭКГ) в покое, без описания	400
19.6	Электрокардиография (ЭКГ) в покое, с описанием результатов	700
19.7	Электрокардиография (ЭКГ) в покое, с ортостатической пробой, с Физической нагрузкой, с описанием результатов	900
19.8	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с заключением специалиста	1 100,00
	Бактериологические исследования (Руслаб)	
20.	Исследования кала	
20.1	Посев кала на дисбактериоз, без определения чувствительности к антибиотикам	700
20.2	Посев кала на дисбактериоз, с определением чувствительности к антибиотикам	900
20.3	Посев кала на микрофлору (условно-патогенную флору) без определения чувствительности к антибиотикам	700
20.4	Посев кала на микрофлору (условно-патогенную флору) с определением чувствительности к антибиотикам	850
20.5	Посев кала на патогенную флору (дизентерийная группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	700
20.6	Посев кала на патогенную флору (дизентерийная группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	700
20.7	Посев кала на энтеропатогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам	700
20.8	Посев кала на энтеропатогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	850
21.	Исследование отделяемого из зева и носа	
21.1	Посев отделяемого из зева на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	520
21.2	Посев отделяемого из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	650
21.3	Посев отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	850
21.4	Посев отделяемого из носа на дифтерию	590
21.5	Посев отделяемого из носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	520
21.6	Посев отделяемого из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	650

22.	Исследования отделяемого уrogenитального тракта	790
22.1	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта без определения чувствительности к антибиотикам	750
22.2	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта с определением чувствительности к антибиотикам	790
23.	Биохимические исследования крови (Лаборатория Профосмотр)	
23.1	Холестерин общий	120
23.2	Билирубин общий	100
23.3	Глюкоза	120
23.4	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	90
23.5	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	90
23.6	ГГТП (Гаммаглутаминаминотрансфераза)	90
24.	Манипуляции врачей (платные)	
24.1	Забор биоматериала с выездом по запросу	3 000,00
25.	Манипуляции акушера-гинеколога	
25.1	Ванночка гинекологическая с лекарственным средством	350
25.2	Введение влагалищного кольца	550
25.3	Введение тампона с лекарственным средством	300
25.4	Введение, ВМС	1 000,00
25.5	Введение ВМС (без стоимости ВМС) с контролем УЗИ	2500
25.6	Введение внутриматочной спирали под местной анестезией без стоимости спирали	1400
25.6	Взятие материала на гистологическое исследование	250
25.7	Диатермокоагуляция доброкачественных новообразований наружных половых органов (до 5 штук за 1 процедуру)	1 700,00
25.8	Диатермокоагуляция шейки матки	1 700,00
25.9	Кольпоскопия	1 500,00
25.10	Лечении (консервативное) эрозии шейки матки	550
25.11	Удаление влагалищного кольца	600
25.12	Удаление ВМС	450
25.13	Удаление послеоперационных швов в области гениталий	800
25.14	Послеоперационная обработка влагалища и шейки матки лекарственным препаратом	400
25.15	Удаление лигатур из влагалища	1100
25.16	Тестирование на беременность совместно с врачом, в т.ч. стоимость теста	250
25.17	Биопсия шейки матки - до 2-х образцов без стоимости гистологического исследования	800
25.18	Биопсия шейки матки под контролем видеокольпоскопии - до 2-х образцов без стоимости гистологического исследования	1700
25.19	Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием	1800
25.20	Удаление кондилом наружных половых органов химической деструкцией препаратом "Солкодерм"	1400
25.21	АПК удаление единичных образований наружных половых органов 1 образование - диаметр от 0,5 до 1 см	2500
25.22	АПК удаление единичных образований наружных половых органов 1 образование - диаметр более 1 см	2500
25.23	АПК удаление мелких образований наружных половых органов 1 поле до 5 шт - диаметр до 0,5 см	2450
25.24	АПК удаление образований слизистой влагалища более 5 шт	300
25.25	АПК удаление образований слизистой малых половых губ более 5 шт	3000
25.26	АПК удаление образований слизистой промежности более 5 шт	
25.27	Полипэктомия без стоимости гистологического исследования	1000
25.28	Удаление полипа цервикального канала	1700
25.29	АПК шейки матки	1800
25.30	АПК шейки матки с местным обезболиванием	2000
25.31	Диатермопунктура кисты шейки матки с местным обезболиванием (1-2 кисты)	1600
25.32	Диатермопунктура кисты шейки матки под контролем видеокольпоскопа с местным обезболиванием	2000
25.33	Диатермокоагуляция эрозии шейки матки	1700
25.34	Электроконизация шейки матки	8000

25.34	Обработка шейки матки препаратом "Солковагин" (1 процедура)	1300
25.35	Введение внутриматочного контрацептива "Мирена" с УЗИ-навигацией под местной анестезией без стоимости контрацептива	2200
25.36	Введение контрацептива «Импланон» (без учета стоимости контрацептива)	2500
25.37	Удаление контрацептива "Импланон"	2000
25.38	Гинекологический массаж	900
25.39	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	500
25.40	Видеокольпоскопия	1800
26.	Манипуляции дерматовенеролога	
26.1	Забор соскоба на наличие грибковой инфекции	100
26.2	Консультация врача-дерматовенеролога с выдачей заключения (справки)	300
26.3	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи (папилломы, бородавки) до 5 штук за 1 процедуру	400
26.4	Осмотр кожного покрова, волосистой части головы в лучах лампы Вуда,	75
26.5	Удаление элементов контагиозного моллюска	100
27.	Манипуляции невролога	
27.1	Блокады медикаментозные при туннельных синдромах с учетом стоимости медикаментов, расходных материалов)	1 200,00
27.2	Вибрационная чувствительность	30
27.3	Динамометрия	35
27.4	Кинезиотейпирование (с учетом стоимости тейпов)	950
27.5	Параартикулярные медикаментозные блокады (с учетом стоимости медикаментов, расходных материалов)	1 500,00
27.6	Паравертебральные медикаментозные блокады (с учетом стоимости медикаментов, расходных материалов)	1 200,00
27.7	Проводниковая медикаментозная блокада (с учетом стоимости медикаментов, расходных материалов)	1 500,00
27.8	Реабилитационные перевороты при периферическом головокружении (ДППГ, каналолитиаз, купулолитиаз)	550
27.9	Холодовая проба	30
28.	Манипуляции оториноларинголога	
28.1	Аудиометрия	135
28.2	Введение турунды с лекарственным веществом	140
28.3	Верхнечелюстная пункция	600
28.4	Вестибулометрия	70
28.5	Внутриносочная блокада	200
28.6	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	630
28.7	Заливка внутринорная	200
28.8	Заливка эндоназальная	150
28.9	Катетеризация слуховых труб	500
28.10	Лечение методом перемещения жидкости	300
28.11	Парамеатальная блокада	200
28.12	Парацетез, местная анестезия	350
28.13	Продувание евстахиевой трубы по Политцеру	140
28.14	Промывание аттика	150
28.15	Промывание миндалин	300
28.16	Смазывание 3х носовых ходов	120
28.17	Смазывание задней стенки глотки лекарственным средством	50
28.18	Удаление инородного тела (из уха, носа, глотки)	450
28.19	Удаление серной пробки из уха	260
29.	Манипуляции офтальмолога	
29.1	Авторефрактокератометрия	350
29.2	Биомикроскопия	350
29.3	Диагностика синдрома сухого глаза (пробы Ширмера)	150
29.4	Исследование аккомодации	220
29.5	Определение цветоощущения	50
29.6	Офтальмоскопия с широким зрачком	90
29.7	Парабульбарная инъекция	400
29.8	Периметрия на периметре Ферстера	250
29.9	Подбор очков	220
29.10	Субконъюнктивальная инъекция	400

29.11	Тонография	350
29.12	Тонометрия безконтактным методом	450
29.13	Тонометрия по Маклакову	400
29.14	Тренировка аккомодации по Э.С.Аветисову-К.А.Мау при компьютерном синдроме,миопии (10 сеансов)	550
29.15	Эластотонометрия	400
30.	Манипуляции стоматолога	
30.1	Лечение кариеса	
30.2	Лечение поверхностного кариеса с постановкой пломбы из фотополимерного материала на одну поверхность	3 000
30.3	Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы из фотополимерного материала на одну поверхность	3 500
30.4	Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы из фотополимерного материала на одну поверхность	4 400
30.5	Лечение не кариозных поражений- клиновидного дефекта зуба	3 400
30.6	Лечение кариеса депульпированного зуба с постановкой пломбы из фотополимерного материала на одну и более поверхности (Эстетическая реставрация зуба)	4 500
30.7	Фиксация стекловолоконного штифта (один штифт)	1 000
30.8	Внутрикоронковое отбеливание депульпированного зуба первичное	1 500
30.9	Внутрикоронковое отбеливание депульпированного зуба повторное	500
30.10	Фиксация стразы на зуб	800
30.11	Дополнительная поверхность	900
30.12	Лечение периодонтита	
30.13	Ревизия корневого канала (один канал)	1 300
30.14	Оказание неотложной помощи при лечении периодонтита в несколько посещений	2 500
30.15	1 каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	7 200
30.16	2-х каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	9 000
30.17	3-х каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	11 000
30.18	4-х каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	13 000
30.19	Лечение пульпита	
30.20	Оказание неотложной помощи при лечении пульпита в несколько посещений	1 500
30.21	1 каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	6 500
30.22	2-х каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	7 500
30.23	3-х каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	9 500
30.24	4-х каналный зуб с постановкой пломбы из фотополимерного материала	13 500
30.25	Пародонтология	
30.26	Профессиональная гигиена полости рта (комплексная) — ультразвук, полировка пастами, покрытие фтором (обе челюсти)	3 000
30.27	Профессиональная гигиена полости рта (комплексная) — ультразвук, полировка пастами, покрытие фтором (обе челюсти)+AIR-FLOW(ПЕСКОСТРУЙ)	3 500
30.28	Профессиональная гигиена полости рта 1 зуба (комплексная) — ультразвук, полировка пастами, покрытие фтором	
30.29	Химическое отбеливание зубов	6 000
30.30	Химическое отбеливание зубов+ Профессиональная гигиена полости рта (комплексная)	8 000
30.31	Закрытый кюретаж в области 1-ого зуба	1 000
30.31	Трансдентальное шинирование с использованием стекловолоконной ленты	1 500
30.32	Медикаментозная обработка пародонтального кармана	100
30.33	Рентгениягностика	
30.34	Прицельный снимок зубов	200
31.	Манипуляции хирурга	
31.1	Анестезия 0,25% раствором ультракаина	400
31.2	Анестезия 2% раствором лидокаина	550
31.3	Вскрытие абсцесса	1 000,00
31.4	Вскрытие гематомы	500
31.5	Вскрытие гидраденита подмышечной или паховой области	1 700,00
31.6	Вскрытие и дренирование нагноившейся кисты эпителиально-копчикового хода	1 000,00
31.7	Вскрытие панариция	1 300,00
31.8	Вскрытие фурункула	800
31.9	Диатермокоагуляция доброкачественных образований кожи (папилломы, бородавки) за 1 шт	400
31.10	Иссечение карбункула	2 300,00
31.11	Иссечение рубца с наложением косметического шва	1 500,00

31.12	Наложение косметических швов на теле	500
31.13	Новокаиновая блокада (перелом ребер, пяточная шпора и т.д.)	1 200,00
31.14	Оперативное лечение вросшего ногтя (клиновидная резекция ногтевой пластинки и формирование ногтевого ложа)	2 000,00
31.15	Оперативное лечение вросшего ногтя (резекция ногтевой пластинки)	1 000,00
31.16	Оперативное лечение трофических язв	800
31.17	Перевязка гнойных ран (1-я категория сложности)	300
31.18	Перевязка гнойных ран (2-я категория сложности)	500
31.19	Перевязка послеоперационная чистая	550
31.20	ПХО раны без ушивания	400
31.21	ПХО раны с ушиванием	600
31.22	Снятие послеоперационных лигатур	300
31.23	Удаление доброкачественных новообразований от 3 см до 5 см (липом, атером и т.д.)	3 500,00
31.24	Удаление доброкачественных новообразований до 1 см (липом, атером и т.д.)	1 000,00
31.25	Удаление доброкачественных новообразований от 1 см до 3 см (липом, атером и т.д.)	1 800,00
31.26	Удаление инородных тел кожи и подкожно-жировой клетчатки	700
31.27	Удаление невуса	2 500,00
31.28	Манипуляции эндоскописта	
31.29	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) без исследование на Helikobacter pylori	1 800
31.30	Видеоархивация эндоскопии	300
31.31	ФГДС с биопсией тканей без стоимости гистологического исследования	2 250
31.32	ФГДС с биопсией и экспресс-диагностикой Helikobacter pylori тест системой Хелпил(по уреазной активности биоптата)	2 550
31.33	Биопсия и экспресс-диагностика Helikobacter pylori тест системой Хелпил(по уреазной активности биоптата)	900
31.34	Биопсия при эндоскопии без уточнения локализации	500
31.35	Экспресс-диагностика Helikobacter pylori тест-системой Хелпил(по уреазной активности биоптата)	400
31.36	Гистологическое исследование эндоскопического материала (пищевод, желудок,кишечник за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1 500
31.37	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010;кишечник-стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях,все полученные образцы)	3 200
31.38	Биопсия и лабораторное гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helikobacter pylori	3 000
32.	Массаж	
32.1	RELAX- массаж (Расслабляющий массаж) (50 мин.)	1 200,00
32.2	RELAX- массаж (Расслабляющий массаж) (80 мин.)	1 750,00
32.3	Консультативный прием врача перед массажем	400
32.4	Лимфодренажный массаж (50 мин.)	900
32.5	Лимфодренажный массаж (80 мин.)	1 300,00
32.6	Массаж головы (20 мин.)	300
32.7	Массаж головы (30 мин.)	450
32.8	Массаж головы (40 мин.)	550
32.9	Массаж головы (50 мин.)	750
32.10	Массаж головы и шеи (30 мин.)	450
32.11	Массаж головы и шеи (40 мин.)	600
32.12	Массаж головы и шеи (50 мин.)	750
32.13	Массаж грудного отдела позвоночника (20 мин.)	400
32.14	Массаж грудного отдела позвоночника (30 мин.)	500
32.15	Массаж грудного отдела позвоночника (40 мин.)	550
32.16	Массаж лица (20 мин.)	350
32.17	Массаж лица (30 мин.)	400
32.18	Массаж лица (40 мин.)	550
32.19	Массаж лица (50 мин.)	600
32.20	Массаж ног (20 мин.)	400
32.21	Массаж ног (30 мин.)	500
32.22	Массаж ног (40 мин.)	660
32.23	Массаж ног (50 мин.)	830
32.24	Массаж поясницы (20 мин.)	350
32.25	Массаж поясницы (30 мин.)	520
32.26	Массаж поясницы (40 мин.)	570
32.27	Массаж поясницы (50 мин.)	620

32.28	Массаж рук (20 мин.)	400
32.29	Массаж рук (30 мин.)	500
32.30	Массаж рук (40 мин.)	660
32.31	Массаж рук (50 мин.)	830
32.32	Массаж спины (30 мин.)	450
32.33	Массаж спины (40 мин.)	600
32.34	Массаж спины (50 мин.)	750
32.35	Массаж спины и шеи (40 мин.)	500
32.36	Массаж спины и шеи (50 мин.)	660
32.37	Массаж спины и шеи (60 мин.)	830
32.38	Массаж спины, шеи и головы (40 мин.)	650
32.39	Массаж спины, шеи и головы (50 мин.)	810
32.40	Массаж шейно-воротниковой зоны (20 мин.)	420
32.41	Массаж шейно-воротниковой зоны (30 мин.)	520
32.42	Массаж шейно-воротниковой зоны (40 мин.)	680
32.43	Массаж шейно-воротниковой зоны (50 мин.)	850
32.44	Общий массаж (120 мин.)	1 600,00
32.45	Общий массаж (60 мин.)	750
32.46	Общий массаж (90 мин.)	1 200,00
32.47	Спортивный восстановительный массаж (110 мин.)	1 950,00
32.48	Спортивный восстановительный массаж (50 мин.)	950
32.49	Спортивный восстановительный массаж (80 мин.)	1 550,00
32.50	Спортивный тренировочный массаж (110 мин.)	2 000,00
32.51	Спортивный тренировочный массаж (50 мин.)	1 000,00
32.52	Спортивный тренировочный массаж (80 мин.)	1 600,00
33.	Обязательное психиатрическое освидетельствование	
33.1	Обязательное психиатрическое освидетельствование (цена 1)	1 500,00
33.2	Обязательное психиатрическое освидетельствование при прохождении медосмотра (цена 3)	1 200,00
33.3	Осмотр врача психиатра-нарколога	130
33.4	Оформление заключения врачебной комиссии по результатам психиатрического освидетельствования	270
33.5	Электронцефалография с заключением специалиста	1 100,00
34.	Прочие услуги	
34.1	Одноразовая медицинская маска	10
34.2	Одноразовый гинекологический набор	60
34.3	Перевод медицинского документа	50
34.4	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация	1 200,00
35.	Профосмотр	
35.1	(жен) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (гонококк) (Профосмотр)	100
35.2	(муж) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады и диплококки (гонококк) (Профосмотр)	100
35.3	Anti-HCV-total (Суммарные антитела к вирусу гепатита С) (Профосмотр)	150
35.4	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) (Профосмотр)	150
35.5	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (Профосмотр)	90
35.6	Анализ кала на яйца гельминтов и простейшие (Профосмотр) (Руслаб)	140
35.7	Анализ мазка на аттичные клетки (цитологическое исследование) (Профосмотр)	180
35.8	Анализ мазка на флору (бактериологическое исследование) (Профосмотр)	130
35.9	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (Профосмотр)	150
35.10	Антитела к вирусу гепатита А IgG (Профосмотр) (Клиника Уральская)	290
35.11	Антитела к вирусу гепатита А IgM (Профосмотр) (Клиника Уральская)	350
35.12	Антитела к ВИЧ 1,2 типов и антигена р 24 (HIV1 1,2 Ag/Ab Combo) (Профосмотр)	150
35.13	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (Профосмотр)	90
35.14	Амилаза общая в сыворотке (Профосмотр)	120
35.15	Аудиометрия (Профосмотр)	100
35.16	Белок общий в сыворотке крови (Профосмотр)	80
35.17	Базофильная зернистость эритроцитов (Профосмотр)	110
35.18	Билирубин общий (Профосмотр)	90
35.19	Вестибулометрия (Профосмотр)	60
35.20	Вибрационная чувствительность (Профосмотр)	30
35.21	Выдача/оформление дубликата выписки из амбулаторной карты, заключения о профпригодности (Профосмотр)	150
35.22	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП) (Профосмотр)	80

35.23	Глюкоза в сыворотке крови (Профосмотр)	90
35.24	Группа крови и резус-фактор (Rh) (Профосмотр)	220
35.25	Дерматовенеролог (осмотр и оформление справки) (Профосмотр)	150
35.26	Динамометрия (Профосмотр)	35
35.27	Железосвязывающая способность сыворотки (Профосмотр)	140
35.28	Железо в сыворотке крови (Профосмотр)	80
35.29	Заключение профпатолога, оформление медицинской документации (Профосмотр)	150
35.30	Заключение профпатолога, оформление медицинской документации, заполнение личной медицинской книжки (Профосмотр)	190
35.31	Заполнение личной медицинской книжки (Профосмотр)	40
35.32	Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций (бак посев) (Профосмотр) (Руслаб)	290
35.33	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (Профосмотр)	110
35.34	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип)	1 200,00
35.35	Исследование эритроцитов: тельца Гейнца (Профосмотр)	110
35.36	Исследование уровня фибриногена в крови (Профосмотр)	220
35.37	Карбоксиметгемоглобин в крови (Профосмотр)	300
35.38	Количественное содержание альфа-1-антитрипсина (Профосмотр)	550
35.39	Комплекс метгемоглобин + карбоксигемоглобин (Профосмотр) (Клиника Уральская)	550
35.40	Креатинин в сыворотке крови (Профосмотр)	90
35.41	Калий в сыворотке крови (Профосмотр)	110
35.42	Кальций в сыворотке крови (Профосмотр)	80
35.43	Липидограмма (Профосмотр)	270
35.44	Медь в сыворотке крови (Профосмотр)	550
35.45	Метгемоглобин в крови (Профосмотр) (Клиника Уральская)	300
35.46	Мочевина в сыворотке крови (Профосмотр)	90
35.47	Мочевая кислота в сыворотке крови (Профосмотр)	90
35.48	Натрий в сыворотке крови (Профосмотр)	110
35.49	Общий анализ крови, СОЭ (Профосмотр)	190
35.50	Общий анализ мочи (Профосмотр)	100
35.51	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) (Профосмотр)	750
35.52	Осмотр водителей ТС перед выездом/сменой (Профосмотр)	70
35.53	Осмотр водителей ТС после выезда/смены (Профосмотр)	70
35.54	Осмотр гинеколога (одноразовый гинекологический набор включен в стоимость) (Профосмотр)	160
35.55	Осмотр дерматовенеролога (Профосмотр)	170
35.56	Осмотр дерматолога (Профосмотр)	670
35.57	Осмотр инфекциониста (Профосмотр)	300
35.58	Осмотр нарколога (Профосмотр)	130
35.59	Осмотр нарколога-психиатра (Профосмотр)	130
35.60	Осмотр невролога (Профосмотр)	170
35.61	Осмотр оториноларинголога (Профосмотр)	180
35.62	Осмотр оториноларинголога (Профосмотр) Оформление обменной карты беременных	370
35.63	Осмотр офтальмолога (Профосмотр)	180
35.64	Осмотр офтальмолога (Профосмотр) Оформление обменной карты беременных	370
35.65	Осмотр стоматолога (Профосмотр)	180
35.66	Осмотр стоматолога (Профосмотр) Оформление обменной карты беременных	370
35.67	Осмотр терапевта (Профосмотр)	180
35.68	Осмотр терапевта (Профосмотр) Оформление обменной карты беременных	370
35.69	Осмотр хирурга (Профосмотр)	170
35.70	Оформление выписки из амбулаторной карты (Профосмотр)	300
35.71	Оформление копии выписки из амбулаторной карты по требованию (Профосмотр)	100
35.72	Оформление личной медицинской книжки ЛМК (без фото)	500
35.73	Оформление медицинского заключения для водителей категории А, А1, В, ВЕ, В1, М (без справки)	1 000,00
35.74	Оформление медицинского заключения для водителей категории А, А1, В, ВЕ, В1, М (со справкой)	2 100,00
35.75	Оформление медицинского заключения для водителей категории С, Е, С1, С1Е, Д, ДЕ, Д1, Д1Е, Тм, Тв (без справки)	1 500,00
35.76	Оформление медицинского заключения для водителей категории С, Е, С1, С1Е, Д, ДЕ, Д1, Д1Е, Тм, Тв (со справкой)	2 500,00
35.77	Оформление медицинского заключения для поступающих в учебные заведения (форма 086/у) Женщина	1 480,00
35.78	Оформление медицинского заключения для поступающих в учебные заведения (форма 086/у) Мужчина	1 230,00

35.79	Оформление медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием (при наличии справок)	1 300,00
35.80	Оформление медицинской справки на допуск в бассейн	300
35.81	Оформление медицинской справки неврологом	470
35.82	Оформление медицинской справки об отсутствии противопоказаний к оперативному лечению (при предоставлении результатов стандартного объема обследований)	300
35.83	Оформление медицинской справки об отсутствии противопоказаний к санаторно-курортному лечению (форма 070/у-04)	300
35.84	Оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у-04) Женщина	1 450,00
35.85	Оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у-04) Мужчина	980
35.86	Оформление справки для участия в спортивных соревнованиях	560
35.87	Оформление справки по форме 082/у для женщин	3 610,00
35.88	Оформление справки по форме 082/у для мужчин	3 140,00
35.89	Протромбиновый индекс крови/ Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	220
35.90	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400
35.91	Паллестезиометрия (Профосмотр)	30
35.92	Периметрия (Профосмотр)	100
35.93	Печать фото для ЛМК	100
35.94	Посев из носа и зева на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (Профосмотр)	380
35.95	Проставление штампов в личную медицинскую книжку (дубликат)	350
35.96	Психиатр (осмотр и оформление справки)	300
35.97	Психиатр-нарколог (осмотр и оформление справки)	300
35.98	Ретикулоциты (Профосмотр)	110
35.99	Ртуть в моче (Профосмотр)	445
35.100	Ртуть в сыворотке крови (Профосмотр)	650
35.101	Свинец (АЛК) в моче (Профосмотр)	445
35.102	Свинец в цельной крови (Профосмотр)	550
35.103	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр (Профосмотр)	250
35.104	Сифилис антитела, ИФА суммарные (Профосмотр)	180
35.105	СА 125 П (Профосмотр)	300
35.106	Сифилис RPR Кардиолипидовая проба (антикардиолипидовый тест) (Профосмотр)	110
35.107	Справка об отсутствии мед.противопоказаний для поступления на гос службу	950
35.108	Справка об отсутствии мед.противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих гостайну	950
35.109	Т4 свободный Тироксин свободный (Профосмотр)	260
35.110	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	200
35.111	Триглицериды (Профосмотр)	80
35.112	Терапевт (консультация и оформление карты) (Профосмотр)	300
35.113	Терапевт (консультация и оформление справки) (Профосмотр)	300
35.114	Тиреотропный гормон (ТТГ) (Профосмотр)	250
35.115	УЗИ брюшной полости (УЗИ печени, поджелудочной железы, желчного пузыря. Селезенки) (Профосмотр)	600
35.116	УЗИ малого таза (гинекологическое трансабдоминальное +трансвагинальное) (Профосмотр)	800
35.117	УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное) (Профосмотр, обязательный стандарт)	400
35.118	УЗИ молочных желез (для женщин старше 40 лет) (Профосмотр)	300
35.119	УЗИ почек и мочевыводящих путей (Профосмотр)	800
35.120	УЗИ щитовидной железы (Профосмотр)	400
35.121	ФВД (спирометрия) (Профосмотр)	100
35.122	Эзофагогастродуоденоскопия (без HELPII-TEST) (Профосмотр)	900
35.123	Фосфатаза щелочная общая (Профосмотр)	90
35.124	Холестерин в сыворотке крови (Профосмотр)	90
35.125	Холинэстераза в сыворотке крови (Профосмотр)	80
35.126	Холестерол -Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) (Профосмотр)	120
35.127	Холодовая проба (Профосмотр)	30
35.128	Цифровая маммография (Профосмотр)	300
35.129	Цифровая рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (Профосмотр)	200
35.130	Цифровая флюорография органов грудной клетки (Профосмотр)	200
35.131	Щелочная фосфатаза общая (Профосмотр)	90
35.132	Экспресс-тест иммунохроматографический (по моче) на 5 видов наркотиков	500
35.133	Электрокардиография (Профосмотр)	190
35.134	Электроэнцефалография, без заключения специалиста (Профосмотр)	500
36.	Справки	
36.1	Оформление медицинского заключения транспортной комиссии	500

36.2	Оформление справки транспортная безопасность	500
37	Выезд на дом	
37.1	Выезд врача на дом в шаговой доступности от МЦ	2000
37.2	Выезд врача на дом в пределах 1-й зоны	2300
37.3	Выезд врача на дом в пределах 2-й зоны	2800
37.4	Выезд врача на дом в пределах 3-й зоны	3400
37.5	Выезд врача на дом (до 30 км)	4000
37.6	Выезд врача на дом (до 60 км)	5100
37.7	Выезд на дом медицинской сестры (1, 2 зоны) (без манипуляций)	1300
37.8	Выезд на дом медицинской сестры (3 зоны) (без манипуляций)	2000
37.9	Выезд на дом медицинской сестры (до 30 км) (без манипуляций)	2800
37.10	Выезд на дом медицинской сестры (до 60 км) (без манипуляций)	3100

1-я зона -

Микрорайоны: Центральный, Пионерский (большая часть), Втузгородок (частично), Шарташский рынок, Парковый, Автовокзал (Южный), Ботанический, Юго-Западный (большая часть).

Микрорайоны: Семь ключей, Сортировка, Новая Сортировка, Заречный, Вокзальный, Завокзальный, Уралмаш, Веер, Эльмаш, Пионерский (частично), Втузгородок (частично), Аппаратный, Шарташ, ЖБИ, Комсомольский, Синие камни, Сибирский, Лечебный, Компрессорный, Птицефабрика, Химмаш, Нижне-Исетский, Уктус, Шинный, Елизавет, Вторчермет, РТИ, Совхоз, УНЦ, Европейский, Академический, Широкая речка, Юго-Западный (частично) и ВИЗ.

2-я зона -

Микрорайоны: Семь ключей, Сортировка, Новая Сортировка, Заречный, Вокзальный, Завокзальный, Уралмаш, Веер, Эльмаш, Пионерский (частично), Втузгородок (частично), Аппаратный, Шарташ, ЖБИ, Комсомольский, Синие камни, Сибирский, Лечебный, Компрессорный, Птицефабрика, Химмаш, Нижне-Исетский, Уктус, Шинный, Елизавет, Вторчермет, РТИ, Совхоз, УНЦ, Европейский, Академический, Широкая речка, Юго-Западный (частично) и ВИЗ.

3-я зона -

Микрорайоны: Шувакиш, Калиновский, Изоплит, Технопарк (часть), Малый Исток, Кольцово, Исток, Рудный, Солнечный, Горный щит, Полеводство, Елизавет (часть), Мичуринский, Медный, Палкинский торфяник, Палкино.