

# Прайс-лист медицинского центра "Доктор Рядом на Павелецкой"

## АКЦИИ КЛИНИКИ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
77.1.1	Прием врача специалиста по акции	990

## АКЦИИ ПО СТОМАТОЛОГИИ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
A.201.27	Бизнес пломба	2490
A.201.33	3 этапа отбеливания Amazing White, профессиональная гигиена полости рта	5900

## АНАЛИЗЫ ДОКТОР РЯДОМ

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

### 3.15. Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР

#### 3.15.0. PCR

10149	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	400
4001431	<i>Candida albicans</i> (соскоб из уrogenит. тракта, моча, мокрота, сперма, секрет простаты, мазок из зева, слизистых оболочек) кач.	300
4001432	<i>Chlamydia trachomatis</i> (качественный анализ)	300
4001434	<i>Gardnerella vaginalis</i> (качественный анализ)	300
4001435	Human herpes virus VI	300
4001436	Human herpes virus VIII	550
4001437	<i>Listeria monocytogenes</i> (кровь с ЭДТА) кач.	550
4001438	<i>Listeria monocytogenes</i> (соскоб из уrogenит. тракта, моча, СМЖ, биоптат, синов. ж-ть, мазок из носоглотки, конъюнктивы) кач.	750
4001439	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	600
4001440	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (биоптат, синов. ж-ть, мокрота, моча, СМЖ, БАЛ, сперма, плевральная ж-ть) кач.	250
4001441	<i>Mycoplasma genitalium</i> (качественный анализ)	300
4001442	<i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб из уrogenит. тракта, моча, синов. ж-ть, сперма, секрет простаты, слюна) кач.	300
4001443	<i>Neisseria gonorrhoea</i>	500
4001444	<i>Salmonella</i> species (кал) кач.	450
4001445	<i>Toxoplasma gondii</i>	300
4001447	<i>Treponema pallidum</i>	550
4001448	<i>Trichomonas vaginalis</i> (качественный)	300
4001449	<i>Ureaplasma parvum</i> (качественный анализ)	250
4001451	Вирус папилломы человека 31/33	400
4001452	ДНК <i>Campylobacter</i> species	450
4001453	ДНК <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i> (мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки или трахеи, СМЖ) кач.	450
4001454	ДНК <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i> (соскоб из женского уrogenитального тракта) кол.	1000
4001455	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	400
4001456	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (кровь), количественно	950

4001457	ДНК / Epstein-Barr virus	300
4001458	ДНК Epstein-Barr virus (кровь)	650
4001459	ДНК Epstein-Barr virus (кровь), количественный	750
4001461	ДНК Helicobacter pylori (биоптат, кал) кач.	400
4001462	ДНК Herpes simplex virus II типа (соскоб)	250
4001463	ДНК HIV кач.	7900
4001464	ДНК Human Papillomavirus (HPV) 16 типа (соскоб)	250
4001465	ДНК Human Papillomavirus (HPV) 18 типа (соскоб)	250
4001467	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (соскоб)	250
4001468	ДНК Listeria monocytogenes (кал) кач.	450
4001469	ДНК Mycoplasma genitalium	400
4001470	ДНК Mycoplasma hominis(соскоб из урогенитального тракта) кол.	500
4001471	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae (мазок из ротоглотки, слюна, АЖ)	550
4001472	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта) кол.	300
4001473	ДНК Parvovirus B 19 (кровь с ЭДТА)	550
4001474	ДНК Parvovirus B 19 (мазок из ротоглотки, слюна, АЖ)	500
4001475	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) кач.	400
4001476	ДНК Salmonella/Shigella/ Campylobacter/ Adenovirus (кал) кач.	750
4001477	ДНК Streptococcus agalactia(SGB) (кровь с ЭДТА) кол.	650
4001478	ДНК Streptococcus agalactia(SGB) (соскоб из урогенитального тракта, моча)	500
4001479	ДНК Streptococcus pyogenes (кровь)	800
4001480	ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	450
4001481	ДНК Treponema pallidum (соскоб)	300
4001482	ДНК Trichomonas vaginalis	500
4001483	ДНК Ureaplasma species(соскоб из урогенитального тракта) кол.	550
4001484	ДНК Ureaplasma urealyticum (соскоб)	250
4001485	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь)	350
4001486	ДНК Varicella-Zoster virus (соскоб)	300
4001487	ДНК Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis (кал) кач.	400
4001488	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно	550
4001489	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	400
4001490	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	400
4001491	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	400
4001492	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	950
4001493	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	500
4001494	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	400
4001495	ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	950
4001496	Количество ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (цервикальный канал, шейка матки) кач.	500
4001497	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска суммарный, без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 56, 59) (соскоб из цервикального канала, с вагинальной части шейки матки) кол.	700
4001498	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	700
4001500	ПЦР к ДНК Brucella species	550
4001501	ПЦР к ДНК Cytomegalovirus	400
4001502	ПЦР к ДНК Cytomegalovirus (соскоб, мазок, отделяемое)	250
4001503	ПЦР к ДНК Epstein- Barr virus (соскоб, мазок, отделяемое)колич.	400
4001504	ПЦР к ДНК Gardnerella (соскоб, мазок, отделяемое)	400
4001505	ПЦР к ДНК Herpes Simplex virus 1,2	350
4001506	ПЦР к ДНК Herpes Simplex virus 1,2 (соскоб, мазок, отделяемое)	250
4001507	ПЦР к ДНК Herpes Simplex virus I типа (соскоб, мазок, отделяемое)	250

4001508	ПЦР к ДНК Herpes Simplex virus тип VI	750
4001509	ПЦР к ДНК Neisseria gonorrhoeae 1 (соскоб, мазок, отделяемое)	250
4001510	ПЦР к ДНК Streptococcus species	750
4001511	ПЦР к ДНК Toxoplasma gondii (соскоб, мазок, отделяемое)	400
4001512	ПЦР к ДНК Ureaplasma urealyticum (соскоб, мазок, отделяемое)кол	500
4001513	ПЦР к ДНК Papiloma virus 31/33	400
4001514	Рак молочной железы и яичников	3500
4001515	РНК Enterovirus	450
4001516	РНК HIV кол.	7900
4001517	РНК Муховirus influenza (отделяемое носоглотки) кач.	900
4001518	РНК Norovirus I,II типов (кал)	950
4001519	РНК Parainfluenza virus (отделяемое носоглотки) кач.	850
4001520	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus) (кал) кач.	1100
4001521	РНК Rotavirus A и C (кал)	800
4001522	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь с ЭДТА) кач.	650
4001523	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок из ротоглотки, АЖ, СМЖ) кач.	650
4001524	РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (отделяемое носоглотки)	1100
4001525	РНК вирусов гриппа А, А/Н1N1/СA/2009, В (мазок из носа/зева) кач.	1100
4001526	РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV)	800
4001528	Урогенитальные инфекции у женщин (N. gonorrhoeae / C. trachomatis/M. genitalium / T. vaginalis/U. parvum/urealyticum / M. hominis/C.albicans glabrata/crusei/Флороценоз влагалища)	1950
4001529	Урогенитальные инфекции у мужчин (N. gonorrhoeae / C. trachomatis/M. genitalium / T. vaginalis/U. parvum/urealyticum /M.	1550
4001530	Цитомегаловирус (кровь с ЭДТА) кол.	800
4001531	Энтеровирус (кровь с ЭДТА) кач.	450
4001532	Энтеровирус (СМЖ, кал) кач.	550
4001534	Исследование на HPV высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,59) количественное методом Real time PCR	500
5000003	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска суммарный, с определением типа(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70)	900
5000004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по	2250
5000020	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400
6000029	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	700
6000039	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	0
6000133	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	500
6000134	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа	1800
<b>3.01. Общеклинические исследования</b>		
<b>3.01.0. Исследования мочи</b>		
4000042	Анализ мочи по Зимницкому	400
4000043	Анализ мочи по Нечипоренко	450
4000044	Двухстаканная проба мочи	600
4000045	Диагностический тест для визуального тестирования тест-полосками мочи	550
4000046	Исследование уровня оксалатов в моче	900
4000047	Микроскопическое исследование осадка мочи	
4000048	Общий анализ мочи	500
4000049	Определение нитритов в моче	
4000050	Трехстаканная проба мочи	750

<b>3.01.1. Биохимия мочи</b>		
4000052	Альбумин в разовой порции мочи (тест на микроальбуминурию) полуколич	400
4000053	Альбумин в разовой порции мочи (тест на микроальбуминурию),	400
4000054	Альфа-амилаза мочи	350
4000055	Анализ мочи на ХГЧ (качественный)	300
4000056	Белок Бенс-Джонса в моче	
4000057	Белок в разовой порции мочи	200
4000058	Белок в суточном количестве мочи	100
4000059	Биохимический анализ суточной мочи (белок, глюкоза, креатинин, Са, Р, оксалаты, мочевая кислота, мочевины, К, Na, Cl)	
4000060	Глюкоза в разовой порции мочи	350
4000061	Глюкоза в суточном количестве мочи	350
4000062	Калий в моче	
4000063	Кальций общий в моче (в том числе в суточной)	250
4000064	Клиренс по эндогенному креатинину (проба Реберга)	650
4000065	Кокаин (моча)	1650
4000066	Креатинин в моче	250
4000067	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	450
4000068	Литос-тест II этап: определение камнеобразующего состава солей мочи	3600
4000069	Магний в моче	250
4000070	Мочевая кислота в моче (в том числе в суточной)	250
4000071	Мочевина в моче	250
4000072	Натрий в моче	650
4000074	Определение химического состава мочевых камней	3600
4000075	Фосфор в моче	200
4000076	Электролиты в моче: К, Na, Cl	300
<b>3.01.2. Общеклиническое исследование мокроты</b>		
4000078	Общий анализ мокроты	400
4000079	Цитологическое исследование мокроты	650
<b>3.01.3. Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов</b>		
4000081	Антиспермальные антитела IgA (эякулят) кол.	950
4000082	Антиспермальные антитела IgG (эякулят) кол.	950
4000083	Исследование отделяемого мочеполовых органов (1 точка)	300
4000084	Исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки)	400
4000085	Исследование отделяемого мочеполовых органов (3 точки)	450
4000086	Мазок на подтекание околоплодных вод	490
4000087	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	350
4000088	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	400
4000089	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	300
4000090	Общеклиническое исследование отделяемого влагалища и цервикального канала на флору (в том числе на трихомонады, гонококки)	450
4000091	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	300
4000092	Спермограмма	1850
<b>3.01.6. Исследования кала</b>		
4000097	Анализ кала на скрытую кровь	300
4000098	Кальпротектин (в кале)	1750
4000099	Копрограмма	500
4000102	Определение антигена ротавируса в кале (рота-тест)	510
4000103	Определение углеводов в кале (полуколичественный)	550
4000104	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1850
4000105	Экспресс-тест для качественного определения аденовируса и/или ротавируса в образцах кала	500
<b>3.01.7. Паразитология</b>		

4000107	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	400
4000108	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	1650
4000110	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
620000	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	700
<b>3.01.8. Химико-микроскопические исследования</b>		
4000114	Исследование материала на обнаружение Demodex	200
4000115	Микроскопическое исследование волос	450
4000116	Микроскопическое исследование на патогенные грибки	400
4000117	Микроскопия и посев на грибы	850
<b>3.02. Гистологические исследования</b>		
4000119	Биопсия 4 кат. сложности без доп. методов исследования. Операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	1750
4000120	Биопсия 4 кат. сложности без доп. методов исследования. Соскобы цервик. канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях	1750
4000121	Биопсия 5 кат. сложности без доп. методов исследования. Все эндоскопические и пункционные биопсии. Иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания	1750
4000122	Биопсия 5 кат. сложности без доп. методов исследования. Опухоли и опухолеобразные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые	1750
4000123	Биопсия 5 кат. сложности без доп. методов исследования. Опухоли и опухолеобразные поражения кроветворной и лимфатической тканей	1750
4000124	Выявление <i>H. Pylori</i> (окраска по Грамму)	1650
4000125	Гистологическое исследование материала	1750
4000126	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	11000
4000127	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного	16250
4000128	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	13550
4000129	Пункционная биопсия мультифокальная	7550
<b>3.03. Цитологические исследования</b>		
4000131	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	3150
4000132	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение	6000
4000133	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	6500
4000134	Исследование аспирата полости матки (аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС (на стекле))	650
4000135	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки (мокрота, моча)	650
4000136	Исследование отделяемого влагалища	550
4000137	Исследование пунктатов, полученных из опухолей, предопухолевых, опухолеподобных образований различной локализации: кожа, молочная	550
4000138	Исследование пунктатов, полученных из опухолей, предопухолевых, опухолеподобных образований различной локализации: печень, почки, легкие, забрюшинные опухоли средостения, щитовидная железа, предстательная железа, яичко, яичники, лимфатические узлы, миндаля	850
4000139	Исследование соскобов цервикального канала	500
4000140	Исследование соскобов шейки матки	700
4000141	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	700
4000142	Лейшман 1 препарат (соскоб эпителия из эндоцервикса/ экзоцервикса)	200
4000143	Лейшман 2 препарата	200
4000144	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2550
4000145	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле))	650

4000146	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле))	650
4000147	Цитологические исследования при эндоскопическом обследовании больных: исследование материала, полученного при ларингоскопии, бронхоскопии, эзофагоскопии, гастроскопии, дуоденоскопии, лапароскопии, колоноскопии и др. (отпечатки с биопсии опухолей, соскобы,	750
4000149	Цитологическое исследование исследование отделяемого из влагалища)	550
4000150	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	650
4000151	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей (1 локализация) - до 5 препаратов	650
5000106	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450
5000107	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
<b>3.04. Биохимические исследования</b>		
<b>3.04.0. Исследование белкового обмена (определение концентрации)</b>		
4000154	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) (кровь (сыворотка)) кол.	900
4000155	Альбумина	400
4000156	Альфа-1-антитрипсина	750
4000157	Альфа-2 макроглобулин	950
4000158	Белковых фракций (электрофорез)	550
4000159	Гаптоглобина	600
4000160	Гомоцистеина	1450
4000161	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1100
4000162	Общий белок	250
4000164	Церулоплазмина	700
6000066	Мозговой натрийуретический пептид	1650
6000067	Альфа-2 макроглобулин	500
6000152	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	160
600067	Прокальцитонин	2200
<b>3.04.4. Исследование пигментного обмена (определение концентрации)</b>		
4000208	Билирубин непрямой	400
4000209	Билирубин общий	250
4000210	Билирубин конъюгированный (прямой)	250
<b>3.04.1. Исследование азотистых оснований (определение концентрации)</b>		
4000167	Креатинин	300
4000168	Мочевая кислота	300
4000170	Мочевой кислоты	300
<b>3.04.2. Исследование углеводного обмена (определение концентрации)</b>		
4000172	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	650
4000173	С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	650
4000174	Гиалуроновая кислота (кровь (сыворотка)) кол.	4500
4000175	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	550
4000177	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
4000178	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200
4000179	Глюкозотолерантный тест	750
4000180	Глюкоза	300
4000181	Глюкозы (капиллярной)	250
4000182	Глюкозы на глюкометре	250
4000183	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	700
4000184	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	700
4000185	Мониторирование гликемии в течение 3-х суток	7600
4000186	Фруктозамина	550
<b>3.04.3. Исследование активности ферментов</b>		
4000169	Мочевины	300

4000189	Аланинаминотрансферазы (АЛТ)	300
4000190	Альфа-амилазы	350
4000192	Аспаратаминотрансферазы (АСТ)	300
4000193	Гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)	300
4000194	Креатинфосфокиназы (КФК)	500
4000195	Лактатдегидрогеназы	400
4000196	Липазы	500
4000197	Липопротеин альфа	1050
4000198	МВ-изофермента КФК, кол.	450
4000200	Панкреатической амилазы	350
4000201	Фосфатазы кислой	250
4000202	Фосфатазы щелочной	300
4000203	Холинэстеразы	300
5000120	Креатинкиназа-МВ	500
<b>3.04.5. Исследование липидного обмена (определение концентрации)</b>		
4000213	Аполипротеин А1	450
4000214	Аполипротеин В	500
4000215	Желчные кислоты	3000
4000216	Триглицериды	350
4000217	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.А1.201)	450
4000220	Холестерина	350
4000221	Холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	400
4000222	Холестерина липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	350
6000123	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и	500
<b>3.04.6. Исследование электролитов (определение концентрации)</b>		
4000224	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> (кровь (сыворотка)) кол.	450
4000225	Ионизированного кальция (Ca <sup>2+</sup> )/ маркер остеопороза	700
4000226	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>	400
4000227	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup>	300
4000230	Хлора (Cl <sup>-</sup> )	250
<b>3.04.7. Исследование минерального обмена (определение концентрации)</b>		
4000232	Железа общего	350
4000233	Кальция общего	350
4000234	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	850
4000235	Магния	400
4000236	Общей железосвязывающей способности сыворотки крови (железо+НЖСС)	350
4000237	Трансферрина	950
4000238	Ферритина	1250
4000239	Фосфора неорганического	350
4000240	Цинка	300
<b>3.04.8. Кислотно-основное состояние</b>		
4000242	Лактат сLac	1200
<b>3.04.9. Витамины</b>		
4000244	Анализ крови на водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) (кровь (сыворотка)+ кровь с ЭДТА)	8400
4000245	Витамин В9 (фолиевая кислота) (кровь (сыворотка)) кол.	700
4000246	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) (кровь (сыворотка)) кол.	7150
4000247	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В12)	14200
4000248	Определение витамина В12	550
4000249	Определение концентрации Витамина В1 в крови	2000
4000250	Определение концентрации Витамина В5 в крови	2000
4000251	Определение концентрации Витамина В6 в крови	2000
4000252	Определение концентрации Витамина С в крови	2200
4000253	Определение концентрации Витамина D в крови	2000

4000254	Определение концентрации Витамина Е в крови	2000
4000255	Определение концентрации Витамина К в крови	2000
4000256	Определение концентрации Витамина А в крови	2000
<b>3.05. Манипуляции</b>		
4000259	Взятие крови из пальца	200
4000260	Забор анализа мочи	100
4000261	Обработка венозной крови, включая регистрацию (получение плазмы и сыворотки крови)	250
<b>3.06. Исследование системы гемостаза</b>		
4000263	D-димер. количественный	1550
4000264	Антитромбин III (АТ-III)	500
4000265	АЧТВ	300
4000266	Волчаночный антикоагулянт	1000
4000267	Время свертываемости по Сухареву	200
4000268	Длительность кровотечения по Дукке	200
4000270	Протеин - S	1600
4000271	Протеин - С	1500
4000272	Протромбин (ПТ)	200
4000273	Протромбин (ПТ)+Протромбин по Квику+МНО	350
4000274	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ,Тромбиновое время,Протромбин + МНО,Фибриноген,Антитромбин III)	900
4000275	Тромбиновое время (ТВ)	400
4000276	Фибриноген (ФГ)	350
<b>3.07. Экстренная помощь</b>		
4000278	NT-proBNP	3700
4000279	Миоглобин	850
4000280	Прокальцитонин	2100
4000281	Тропонин	1050
4000282	Тропонин, кач	800
<b>3.08. Изосерологические исследования</b>		
<b>3.08.0. Группа крови</b>		
4000286	Определение антигена Kell	700
4000287	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	1050
4000288	Определение антиэритроцитарных антител (прямая реакция Кумбса)	500
4000289	Определение группы крови и резус-фактора	900
4000290	Определение группы крови по системе АВ0	1200
4000291	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	550
4000292	Определение неполных резус-антител (непрямая реакция Кумбса)	600
<b>3.09. Иммуносерология</b>		
4000295	3.09.0. Гепатиты, противовирусные антитела	
4000296	Anti-HBs (кровь (сыворотка)) кол.	500
4000297	Anti-HCV IgM (кровь (сыворотка)) кач.	400
4000298	Anti-HDV IgM (кровь (сыворотка)) кач.	550
4000299	Anti-HEV IgG (кровь (сыворотка)) кач.	550
4000300	Anti-HEV IgM (кровь (сыворотка)) кач.	700
4000301	HBsAg (кровь (сыворотка)) кач.	200
4000302	HBsAg (кровь (сыворотка)) кол.	1850
4000303	Гепатит А, а-HAV, IgG	600
4000304	Гепатит А, а-HAV, IgM	600
4000306	Гепатит В, а-Hb cor IgM	500
4000307	Гепатит В, а-Hbe	500
4000308	Гепатит В, а-HBs	500
4000309	Гепатит С, а-HCV сум.	400
4000310	Гепатит С, АТ, IgG	250
4000311	Гепатит D, а-HDV сум.	550
4000312	Исследование для выявления суммарных антител cor - антигену вируса	500



**3.09.2. Сифилис**

4000318	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка)) п./кол.	500
4000320	Реакция Вассермана	150
4000321	Сифилис- IgG (к Treponema pallidum)	700
4000322	Сифилис- IgG/M сумм (к Treponema pallidum)	500
4000323	Сифилис- IgM (к Treponema pallidum)	700
4000324	Сифилис- RPR тест (реакция микропреципитации)	300
4000325	Сифилис- VDRL-реакция	300
4000326	Сифилис- РПГА	400

**3.09.3. ВИЧ**

112327	*РНК ВИЧ I типа, количественно	6000
4000328	Anti-HIV 1/2 (кровь (сыворотка)) кач.	300
4000329	Анализ крови на ВИЧ	550
4000330	ВИЧ (антитела и антигены) (сыворотка)	550
5000031	Экспресс- тест на Вич инфекцию иммунохроматографическим методом	450

**3.09.4. Инфекции, противовирусные антитела**

4000334	Anti-HSV 1,2 типа IgG (кровь (сыворотка)) кач.	550
4000335	Anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка)) кач.	400
4000336	Anti-WNV IgM	500
4000337	Авидность IgG антител к вирусу краснухи	850
4000338	Авидность IgG антител к вирусу простого герпеса (1+2) типов (HSV)	1700
4000339	Авидность IgG антител к цитомегаловирусу	650
4000340	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (кровь (сыворотка)) кол.	600
4000341	Антитела к аденовирусу IgG	750
4000342	Антитела к аденовирусу IgM	750
4000343	Антитела к аденовирусу, IgA	750
4000344	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	600
4000345	Антитела к В19 (парвовирусу) IgG	750
4000346	Антитела к В19 (парвовирусу) IgM	850
4000347	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	800
4000348	Антитела к вирусу ветряной оспы (опоясывающему герпесу)Varicella Zoster Virus IgG	600
4000349	Антитела к вирусу ветряной оспы (опоясывающему герпесу)Varicella Zoster Virus IgM	600
4000350	Антитела к вирусу Дэнге IgG	700
4000351	Антитела к вирусу Дэнге IgM	700
4000352	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	650
4000353	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	650
4000354	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	750
4000355	Антитела к вирусу кори IgG	450
4000356	Антитела к вирусу краснухи IgG	400
4000357	Антитела к вирусу краснухи IgM	400
4000358	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6000
4000359	Антитела к вирусу паротита IgG	700
4000360	Антитела к вирусу паротита IgM	700
4000361	Антитела к вирусу полиомиелита (Poliovirus hominis), IgG	500
4000362	Антитела к вирусу простого герпеса (1+2) типов (HSV) IgG	550
4000363	Антитела к вирусу простого герпеса (1+2) типов (HSV) IgM	400
4000364	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (HSV) IgG	400
4000365	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV) IgG	400
4000366	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM (кровь (сыворотка)) кач.	500
4000367	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	550
4000368	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот) (кровь (сыворотка)) кач.	4350
4000369	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот) (кровь (сыворотка)) кач.	4350

4000370	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM (кровь (сыворотка)) кач.	500
4000371	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	600
4000372	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG ядерные	600
4000373	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	600
4000374	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот) (кровь (сыворотка)) кач.	4350
4000375	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот) (кровь (сыворотка)) кач.	4350
4000376	Антитела к респираторно-синтициальному вирусу IgA	650
4000377	Антитела к респираторно-синтициальному вирусу IgG	650
4000378	Антитела к Респираторно-синцициальному вирусу, IgM	650
4000379	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	650
4000380	Антитела к цитомегаловирусу IgG	400
4000381	Антитела к цитомегаловирусу IgM	400
4000382	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4350
4000383	Антитела к цитомегаловирусу, IgM (иммуноблот)	4350
4000384	К вирусу герпеса человека 6 типа HHV-6 IgG	750
4000385	К вирусу Эпштейна-Барр IgG ранние	600
6000135	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	700
<b>3.09.5. Инфекции, противобактериальные антитела</b>		
4000387	Anti-Brucella species	500
4000388	Anti-Mycoplasma hominis IgA (кровь (сыворотка)) кач.	600
4000389	Anti-Mycoplasma pneumonia IgA (кровь (сыворотка)) кол.	500
4000390	Anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка)) п.кол.	550
4000391	Anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка)) п.кол.	550
4000392	Anti-Ureaplasma urealyticum IgA (кровь (сыворотка)) кач.	600
4000393	Антитела к Borellia burgdorferi (Lyme) IgG	750
4000394	Антитела к Borellia burgdorferi (Lyme) IgM	800
4000395	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	500
4000396	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	500
4000397	Антитела к Chlamydia pneumonia IgM	500
4000398	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	400
4000399	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	400
4000400	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	400
4000401	Антитела к Helicobacter pylori IgA	750
4000402	Антитела к Helicobacter pylori IgG	500
4000403	Антитела к Helicobacter pylori IgM	950
4000404	Антитела к Mycobacteria tuberculosis, сумм.	1800
4000405	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	550
4000406	Антитела к Mycoplasma hominis IgM	550
4000407	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	600
4000408	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	500
4000409	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	700
4000410	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	600
4000411	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgM	600
4000412	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	500
4000413	Антитела к возбудителю коклюша Bordetella pertussis IgG	550
4000414	Антитела к возбудителю коклюша Bordetella pertussis IgM	500
4000415	Антитела к возбудителю коклюша Bordetella pertussis IgA	650
4000416	Антитела к возбудителю паракоклюша Bordetella parapertussis	850
4000417	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	500
4000418	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	1200
4000419	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	1200
4000420	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	850
4000422	Пневмоцисты AT IgG	950
<b>3.09.6. Паразиты, противопаразитарные антитела:</b>		
4000424	Авидность IgG антител к Toxoplasma gondii	750
4000425	Антитела к Echinococcus IgG	550

4000426	Антитела к <i>Opisthorchis felinus</i> IgG	550
4000427	Антитела к <i>Toxocara</i> IgG	500
4000428	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	400
4000429	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	400
4000430	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	850
4000431	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	500
4000432	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	450
4000433	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania donovani</i> ) IgG	850
4000434	Антитела к лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ) суммарные (IgA,IgM,IgG)	450
4000435	Антитела к лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), IgM	500
4000436	Антитела к печеночному сосальщику IgG	850
4000437	Антитела к свиному цепню, суммарные	250
4000438	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG	1000
4000439	Антитела к шистосоме IgG	750
4000440	Антитела кл. IgA к Токсоплазмозу	600
4000442	К аскаридам, IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	650
4000443	К возбудителю стронгилоидоза IgG	950
4000444	Определение IgM к антигенам описторхисов	850
4000445	Пневмоцисты JgG	800
4000446	Пневмоцисты JgM	800
<b>3.09.7. Возбудители кишечных инфекций, антитела/титры антител:</b>		
4000448	Anti- <i>Listeria monocytogenes</i> (кровь (сыворотка)) п.кол.	550
4000449	Anti- <i>Salmonella</i> A, B, C1,C2,D, E (кровь (сыворотка)) п.кол.	500
4000450	Anti- <i>Salmonella typhi</i> Vi -a/r (кровь (сыворотка)) п.кол.	550
4000451	Anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> (кровь (сыворотка)) п.кол.	550
4000452	Anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> (кровь (сыворотка)) п.кол.	550
4000453	Anti- <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (кровь (сыворотка)) п.кол.	450
4000454	Антитела к <i>Salmonella</i> , комплексные, РПГА	500
4000456	К <i>Shigella Flexneri</i> 1-5, РПГА	500
4000457	К <i>Shigella Flexneri</i> 6, РПГА	500
4000458	К <i>Shigella Sonnei</i> , РПГА	500
4000460	Реакция Видаля (серодиагностика брюшного тифа)РПГА	550
<b>3.09.8. Инфекции, вирусные антигены</b>		
4000463	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> в кале	850
4000464	Экспресс-тест на грипп	1750
<b>3.09.9. Грибы, противогрибковые антитела</b>		
4000466	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1000
4000467	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1000
4000468	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	650
4000469	Исследование материала на обнаружение Demodex	300
4000470	К <i>Aspergillus</i> IgG	650
4000471	К <i>Candida albicans</i> IgA	650
4000472	К <i>Candida albicans</i> IgG	600
600010	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	500
<b>3.10. Иммунный статус</b>		
<b>3.10.0. Гуморальный иммунитет</b>		
4000475	Иммуноглобулин IgA	400
4000476	Иммуноглобулин IgG	400
4000477	Иммуноглобулин IgM	400
4000478	Иммуноглобулин IgE	700
4000480	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3350
4000481	Эозинофильный катионный белок	900
<b>3.10.1. ЦИК и система комплемента</b>		

4000483	Компонент комплемента С 1g	1200
4000484	Компоненты комплемента С3с	500
4000485	Компоненты комплемента С4	500
4000486	Содержание циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) IgG, IgA	900
<b>3.10.2. Клеточный иммунитет</b>		
4000488	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	1450
4000489	CD4 (Т хелперы)	1100
4000490	CD4/CD28	1100
4000491	CD8 (Т супрессоры)	1100
4000492	CD8/CD57	1100
4000493	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2200
4000494	В1-клетки. CD5*CD19*	2350
4000495	Иммунорегуляторный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8)	1550
4000496	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19) (кровь с гепарином) % содержание и абс. кол.	4000
4000497	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19,CD38,CD25, CD56, CD95) (кровь с гепарином) % содержание	4600
4000498	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	3250
4000499	Фаготест	1950
4000500	Фагоцитоз(фагоцитарная активность нейтрофилов (НСТ)	700
5000026	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4600
5000027	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95,	3000
5000028	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1600
5000029	Иммунограмма - скрининг:Т-,В-, НК-клетки	1800
<b>3.10.3. Интерфероновый статус</b>		
4000502	Интерфероновый статус	2600
4000503	Нейтрализующие антитела к Интрону	1250
4000504	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона (кровь с гепарином) кол.	1250
4000505	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1250
4000506	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1250
4000507	Чувствительность к Ингарону	500
4000508	Чувствительность лейкоцитов к Амиксин детский	850
4000509	Чувствительность лейкоцитов к Виферону детскому (свечи, мазь, гель)	850
4000510	Чувствительность лейкоцитов к Иммуномакс детский	850
4000511	Чувствительность лейкоцитов к Имунофан детский	850
4000512	Чувствительность лейкоцитов к Кагоцел детский	850
4000513	Чувствительность лейкоцитов к Ликопид детский	850
4000514	Чувствительность лейкоцитов к Полиоксидоний детский	850
4000515	Чувствительность лейкоцитов к Тимогену детскому	850
4000516	Чувствительность лейкоцитов к Циклоферон детский	850
4000517	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксин	450
4000518	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидолу	850
4000519	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	1200
4000520	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	1200
4000521	Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	500
4000522	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	1200
4000523	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	1200
4000524	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон	450
4000525	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепону детскому	850
4000526	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	1000
4000527	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	450
4000528	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	450

4000529	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс	450
4000530	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	500
4000531	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	1200
4000532	Чувствительность лейкоцитов крови к Интрон	1200
4000533	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцел	450
4000534	Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид	650
4000535	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовир	500
4000536	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	500
4000537	Чувствительность лейкоцитов крови к Реальдирон	1200
4000538	Чувствительность лейкоцитов крови к Реаферон	1200
4000539	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостин	450
4000540	Чувствительность лейкоцитов крови к Роферон	1200
4000541	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	500
4000542	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	450
4000543	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон	500
4000544	Чувствительность лейкоцитов в Тактивину детскому	850
4000545	Чувствительность препаратов к Гриппферону детскому (капли)	850
6000142	Чувствительность к Цитовиру-3	500
6000144	Чувствительность к Изопринозину	500
6000145	Чувствительность к Панавиру	500
<b>3.10.4. Интерлейкины</b>		
4000547	Фактор некроза опухоли ФНО альфа	1500
<b>3.11. Показатели "аутоиммунитета"</b>		
<b>3.11.0. Заболевания соединительной ткани</b>		
4000550	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	2450
4000551	Антинуклеарный фактор	750
4000552	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1300
4000553	Антитела к C1q фактору комплемента	1850
4000554	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1050
4000555	АутоАТ к денатурированной (ss) ДНК	700
4000556	АутоАТ к нативной (ds) ДНК	700
4000558	К митохондриям суммарные антитела	1300
4000559	Криоглобулины	1050
<b>3.11.1. Диагностика ревматических заболеваний</b>		
4000561	Антистрептолизин-О (кач)	600
4000564	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1600
4000565	АТ к циклическому цитруллин содержащему пептиду (anti-CCP)	1450
4000567	Ревматоидный фактор (кол)	550
4000569	С-реактивный белок (кол)	550
4000570	С-реактивный белок (ультрачувств)	500
<b>3.11.2. Аутоиммунные заболевания и системные васкулиты</b>		
4000572	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1400
4000573	Антиретикулиновые антитела (ARA)	1150
4000574	Антитела к десмосомам кожи	2500
4000575	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1500
4000576	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1200
4000577	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2900
4000578	Антитела к эндомизю, IgA (АЭА)	1050
4000579	АТ к глиадину IgA	900
4000580	АТ к глиадину IgG	900
4000581	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	950
4000582	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	950
4000583	АутоАТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1400

4000584	АутоАТ к антигенам печени (иммуноблот)	1750
4000585	АутоАТ к базальной мембране клубочков почки	1450
4000586	АутоАТ к базальной мембране кожи	1800
4000587	АутоАТ к кератину	2100
4000588	АутоАТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2000
4000589	АутоАТ к париетальным клеткам желудка	1400
4000590	АутоАТ к ткани сердца	1200
4000591	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1100
<b>3.11.3. Заболевания системы репродукции</b>		
4000593	Антиовариальные антитела	400
4000594	Антиспермальные антитела (кровь)	1200
4000595	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1350
4000596	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) (эякулят) кол.	550
<b>3.11.4. Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)</b>		
4000598	Антитела к аннексину V IgG	1250
4000599	Антитела к аннексину V IgM	1250
4000600	Антитела к кардиолипину IgM	1250
4000601	Антитела к фосфолипидам (Ig G/Ig M)	850
4000602	АТ к фосфолипидам скрининг, IgG	850
4000603	АТ к фосфолипидам скрининг, IgM	850
4000604	Заявлено отдельно: Антитела к ?2 гликопротеину I IgG, Антитела к ?2 гликопротеину I IgM	1250
4000605	Определение АТ к кардиолипину (IgG, IgA, IgM)	1050
4000606	Определение АТ к кардиолипину IgA	450
4000607	Определение АТ к кардиолипину IgG	1250
4000608	Определение АТ к фосфатидилсерину (IgG/IgM)	1200
<b>3.12. Гормональные исследования</b>		
<b>3.12.0. Функция щитовидной / паращитовидной / поджелудочной желез</b>		
4000611	Анти-р-ТТГ (Антитела к рецепторам ТТГ)	1600
4000612	Анти-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	700
4000613	Анти-ТПО (Антитела к тиреоидной пероксидазе)	700
4000614	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы антитела (АТ к клеткам островков Лангерганса)	1150
4000615	Антитела к глутаматдекарбоксилазе антитела	1400
4000616	Антитела к инсулину	900
4000617	Антитела к микросомальной фракции тироцитов: анти-МАГ	1000
4000618	Диагностика функции щитовидной железы (Т3–свободный, Т4-свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1700
4000619	Инсулин	700
4000620	Паратиреоидный гормон (паратгормон)/ маркер остеопороза	800
4000621	Проинсулин	1650
4000622	С-пептид	550
4000623	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) (кровь (сыворотка)) кол.	650
4000624	Тиреоглобулин: ТГ/онкомаркер	500
4000625	Тиреотропный гормон: ТТГ	550
4000626	Тироксин свободный : свободный Т4	550
4000627	Тироксин:Т4	550
4000628	Трийодтиронин свободный: свободный Т3	550
4000629	Трийодтиронин: Т3	550
<b>3.12.1. Фертильность и репродукция</b>		
4000631	17-ОН прогестерон	700
4000632	17-кетостероиды в моче	1200
4000633	Андростендион	700
4000634	Антимюллеровский гормон	1850
4000635	Глобулин, связывающий половые гормоны: ГСПГ	550

4000636	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-сульфат)	1850
4000637	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон)	1250
4000638	Дегидроэпиандростерон-сульфат: ДГЭА-S	650
4000639	Дигидротестостерон: ДГТ	1300
4000640	Ингибин В	2050
4000641	Лютеинизирующий гормон: ЛГ	550
4000642	Макропролактин (включает определение пролактина)	1400
4000643	Прогестерон	650
4000644	Пролактин	550
4000645	Тестостерон	650
4000646	Тестостерон свободный	1100
4000648	Эстрадиол: E2	650
<b>3.12.2. Пренатальная диагностика</b>		
4000650	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	1400
4000651	Бета-хорионический гонадотропин свободный : свободный b-ХГЧ	550
4000652	Общий Beta- ХГЧ ИФА количеств.	350
4000653	Плацентарный лактоген (кровь (сыворотка)) кол.	950
4000654	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (I триместр)	2500
4000655	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (II триместр)	2550
4000656	Трофобластический бета-1-гликопротеин	400
4000657	Хорионический гонадотропин человека: ХГЧ/ онкомаркер	550
4000658	Эстриол свободный: E3	550
6000140	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2000
6000141	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	20500
<b>3.12.3. Факторы роста</b>		
4000660	Инсулиноподобный фактор роста I (соматомедин-С): ИФР-1	1550
4000661	Соматотропный гормон (соматотропин, гормон роста): СТГ	700
<b>3.12.4. Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
4000663	Адренкортикотропный гормон (кортикотропин): АКТГ	1000
4000664	Альдостерон	650
4000665	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	2000
4000666	Кортизол	650
4000667	Кортизол (моча)	1300
4000668	Ренин	1350
6000126	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2000
6000127	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1200
6000129	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	2500
<b>3.12.5. Симпато-адреналовая система</b>		
4000670	Катехоламины (кровь): адреналин, норадреналин, дофамин	2850
4000671	Катехоламины (моча): адреналин, норадреналин, дофамин	2550
4000672	Катехоламины и серотонин (в крови) и метаболиты катехоломинов в моче (Состав: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	2700
4000674	Метаболиты катехоломинов (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	2550
4000675	Метанефрин, норметанефрин общие (своб+связ) (моча)/онкомаркеры	2600
4000676	Метанефрин, норметанефрин свободные (моча)/онкомаркеры	3150
<b>3.12.6. Гастропрофиль</b>		
4000678	Гастрин	950
4000679	Гастропанель: пепсиноген I, гастрин 17, AT Helicobacter pylori IgG	6000
4000680	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2550

<b>3.12.7. Другие гормоны</b>		
4000682	Лептин	1150
4000683	Эритропоэтин	1200
<b>3.12.8. Маркеры остеопороза</b>		
4000685	Дезоксипиридинолин (моча)	2300
4000686	Кальцитонин/ маркер остеопороза/ онкомаркер	1050
4000687	Остеокальцин-маркер костного ремоделирования	1000
4000688	P1NP (Маркер формирования костного матрикса) (кровь (сыворотка)) кол.	2300
4000689	C-терминальный телопептид колагена 1 типа (beta-Cross laps)-маркер костной резорбции	1250
<b>3.12.9. Онкомаркеры</b>		
4000691	CgA Хромогранин А	1550
4000692	ССС -Антиген плоскоклеточной карциномы - кол.	1250
4000693	Альфафетопротеин: АФП / пренатальная диагностика	500
4000694	Антиген S-100	2200
4000695	Антиген UBC - рака мочевого пузыря	1700
4000696	Антиген СА 125	900
4000697	Антиген СА 15-3	900
4000698	Антиген СА 19-9	900
4000699	Антиген СА 242	900
4000700	Антиген СА 72-4	1200
4000702	Бета-2 микроглобулин (моча)	1550
4000703	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3000
4000704	HE4	2000
4000705	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1450
4000706	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2300
4000707	Прогностическая вероятность (значение ROMA)пременопауза (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2150
4000708	Простатический специфический антиген общий: ПСА общий	650
4000709	Простатический специфический антиген свободный: ПСА свободный	1200
4000710	Раково-эмбриональный антиген: РЭА	800
4000711	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3100
4000712	Цитокератина 19 фрагмент Cyfra 21-1	1250
6000130	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1000
6000131	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	800
<b>3.13. Аллергодиагностика</b>		
<b>3.13.0. Общая аллергодиагностика</b>		
4000715	Аллергены мяса птицы (утка, гусь, курица, индейка)	1550
4000716	Аллергены рыбы (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	1550
4000717	Аллергены сыров (швейцарский, с плесенью, чеддер, эдам)	900
4000718	Гречиха (кровь (сыворотка)), п.кол.	900
4000719	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	650
4000720	ДНК Streptococcus ruogenes (соскоб)	550
4000721	ДНК Ureaplasma parvum (соскоб)	500
4000722	Кукуруза (кровь (сыворотка)), п.кол.	900
4000723	Оперение попугая (кровь (сыворотка)) п.кол.	500
4000724	Определение общего IgE	600
4000725	Определение содержания подкласса IgG4	1150
4000726	Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль)	2400
4000727	Панель "профессиональных" аллергенов №1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgE	1150
4000728	Панель аллергенов деревьев №1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	
4000729	Панель аллергенов деревьев №1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) JgG	



4000730	Панель аллергенов деревьев №2 (клен ясенелистный, тополь ( <i>Populus spp</i> ), вяз, дуб, пекан) IgE	1150
4000731	Панель аллергенов деревьев №3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь ( <i>Populus spp</i> ), мескитовое дерево) IgE	650
4000732	Панель аллергенов деревьев: ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива	1150
4000733	Панель аллергенов животных №70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	1150
4000734	Панель аллергенов животных №71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1150
4000735	Панель аллергенов животных №72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1150
4000736	Панель аллергенов животных №72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) JgG	
4000737	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	
4000738	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	1150
4000739	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1550
4000740	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1550
4000741	Панель ингаляционных аллергенов №1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) IgE	1150
4000742	Панель ингаляционных аллергенов №10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница) IgE	650
4000743	Панель ингаляционных аллергенов №2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) IgE	1150
4000744	Панель ингаляционных аллергенов №3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )) IgE	1150
4000745	Панель ингаляционных аллергенов №6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь	1150
4000746	Панель ингаляционных аллергенов №7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) IgE	1150
4000747	Панель ингаляционных аллергенов №8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )) IgE	1150
4000748	Панель ингаляционных аллергенов №9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago</i>	1150
4000749	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1150
4000750	Панель пищевых аллергенов №1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) JgG	1150
4000751	Панель пищевых аллергенов №13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	1150
4000752	Панель пищевых аллергенов №2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) JgG	1150
4000753	Панель пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE	1150
4000754	Панель пищевых аллергенов №25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE	1150
4000755	Панель пищевых аллергенов №26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE	1150
4000756	Панель пищевых аллергенов №28 (семена кунжута, креветки, говядина, киви)	650
4000757	Панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) JgG	1150
4000758	Панель пищевых аллергенов №50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE	1150
4000759	Панель пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE	1150

4000760	Панель пищевых аллергенов №7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgE	1150
4000761	Панель пищевых аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	1150
4000762	Российская панель №1 (IgE)	
4000764	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	1750
4000765	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива,	1550
4000766	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех)	1150
4000767	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	
4000768	Смесь аллергенов мяса (свинина, говядина, курица, индейка)	1550
4000769	Смесь аллергенов овощей 1 (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1300
4000770	Смесь аллергенов орехов (арахис, фундук, американский орех, миндаль,	1550
4000771	Смесь аллергенов перхоти животных (кошки, лошади, коровы, собаки)	650
4000773	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка)) п.кол.	1150
4000774	Шерсть хомяка (кровь (сыворотка)) п.кол.	500
4000775	Яд шершня (кровь (сыворотка)), п.кол.	900
6000149	Панель аллергенов животных, эпителий, ех1 (кошка, перхоть (е1), Собака, перхоть (е5), Лошадь, перхоть (е3), Корова, перхоть (е4))	1000
6000150	Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (е1), собака, перхоть (е5), морская свинка, эпителий (е6), крыса (е87), мышь (е88))	1000
6000151	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1000
<b>3.13.1. Диагностические аллергопанели</b>		
4000777	Anti-WNV IgG	500
4000778	ДНК Adenovirus (кал)	550
4000779	Заявлено отдельно: Антитела к ?2 гликопротеину I IgG, Антитела к ?2 гликопротеину I IgM	1250
4000780	Идентификация пищевых аллергенов (специфические IgG), 1 панель (190 пищевых аллергенов)	27750
4000781	Идентификация пищевых аллергенов (специфические IgG), 1 панель (90 пищевых аллергенов)	13400
4000782	Исследование специфических аллергенов методом иммунного блоттинга (20 аллергенов)- панель педиатрическая (№4)	4550
4000783	Исследование специфических аллергенов методом иммунного блоттинга (20 аллергенов)- панель респираторная (№2)	4550
4000784	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1350
4000786	Панель "профессиональных" аллергенов №1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgG	650
4000787	Панель аллергенов деревьев №2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) IgG	650
4000788	Панель аллергенов деревьев №3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь (Populus spp), мескитовое дерево) IgG	650
4000789	Панель аллергенов деревьев №5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgG	650
4000790	Панель аллергенов животных №1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgG	650
4000791	Панель аллергенов животных №70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgG	650
4000792	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgG	650
4000793	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgG	650

4000794	Панель ингаляционных аллергенов №1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)IgG	650
4000795	Панель ингаляционных аллергенов №10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница)IgG	650
4000796	Панель ингаляционных аллергенов №2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)IgG	650
4000797	Панель ингаляционных аллергенов №3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))IgG	650
4000798	Панель ингаляционных аллергенов №6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь	650
4000799	Панель ингаляционных аллергенов №7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)IgG	650
4000800	Панель ингаляционных аллергенов №8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))IgG	650
4000801	Панель ингаляционных аллергенов №9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago</i>	650
4000802	Панель пищевых аллергенов №13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)IgG	1150
4000803	Панель пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан)IgG	1150
4000804	Панель пищевых аллергенов №25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)IgG	1150
4000805	Панель пищевых аллергенов №26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)IgG	1150
4000806	Панель пищевых аллергенов №27 (треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука)IgG	650
4000807	Панель пищевых аллергенов №28 (семена кунжута, креветки, говядина,	650
4000808	Панель пищевых аллергенов №5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	1150
4000809	Панель пищевых аллергенов №5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)IgG	1150
4000810	Панель пищевых аллергенов №50 (киви, манго, бананы, ананас)IgG	1150
4000811	Панель пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)IgG	1150
4000812	Панель пищевых аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	1150
4000813	Панель пищевых аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)IgG	1150
4000814	Панель пищевых аллергенов №7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)IgG	1150
4000815	Панель пищевых аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)IgG	1150
4000816	Панель №4- педиатрическая (Клещ <i>Derm.Pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. Furinae</i> , пыльца: береза, смесь трав, эпителий и шерсть: кошка, собака, грибок <i>Alternaria</i> , молоко, альфа-лактоглобулин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточн	3800
4000817	Панель №1 (Клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>D.Furinae</i> , пыльца: ольха, береза, лещина, подорожник, смесь трав, рожь, полынь, эпителий и шерсть: кошка, лошадь, собака, грибок <i>Alternaria</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые	3800
4000818	Панель №2-респираторные аллергены (Клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>D.Furinae</i> , пыльца: береза, ольха, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, эпителий и шерсть: кошка, лошадь, собака, хомяк, кролик, морская свинка грибок <i>Penicillium Notatum</i> , грибок	3800

4000819	Панель№3-пищевые алергены (Лесной орех-фундук, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко, яйцо-белок, яйцо-желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидор, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеница-мука, рожь-мука, кунжут (сезам)-толченые семена	3800
4000820	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	4630
4000821	Скрининговое исследование на аллергию - Панель 2 + Панель 3 (Определение общего и специфических LgE к 40 аллергенам)	
4000822	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11950
6000041	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	30750
<b>3.13.10. Индивидуальные аллергены - растения (lg E)</b>		
4000824	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE	550
4000825	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgG	350
4000826	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE	550
4000827	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgG	350
4000828	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE	550
4000829	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgG	350
4000830	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE	550
4000831	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgG	350
4000832	Бузина болотная ( <i>Iva ciliata</i> ) IgE	350
4000833	Бузина болотная ( <i>Iva ciliata</i> ) IgG	350
4000834	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE	550
4000835	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgG	350
4000836	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE	550
4000837	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgG	350
4000838	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE	550
4000839	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgG	350
4000840	Горный кедр ( <i>Juniperus sabinoides</i> ) IgE	350
4000841	Горный кедр ( <i>Juniperus sabinoides</i> ) IgG	350
4000842	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE	550
4000843	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgG	350
4000844	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE	550
4000845	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgG	350
4000846	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ) IgE	550
4000847	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ) IgG	350
4000848	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE	550
4000849	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgG	350
4000850	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE	550
4000851	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgG	350
4000852	Канареечник птичий ( <i>Phalaris arundinacea</i> ) IgE	350
4000853	Канареечник птичий ( <i>Phalaris arundinacea</i> ) IgG	350
4000854	Кипарис итальянский ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) IgE	350
4000855	Кипарис итальянский ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) IgG	350
4000856	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE	550
4000857	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgG	350
4000858	Клещевина ( <i>Ricinus communis</i> ) IgE	350
4000859	Клещевина ( <i>Ricinus communis</i> ) IgG	350
4000860	Колосняк ( <i>Elymus condensatus</i> ) IgE	350
4000861	Колосняк ( <i>Elymus condensatus</i> ) IgG	350
4000862	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE	550
4000863	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgG	350
4000864	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE	550
4000865	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgG	350
4000866	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE	550
4000867	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgG	350
4000868	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE	550

4000869	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgG	350
4000870	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ) IgE	550
4000871	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ) IgG	350
4000872	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE	550
4000873	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgG	350
4000874	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE	550
4000875	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgG	350
4000876	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE	550
4000877	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgG	350
4000878	Маслина европейская ( <i>Olea europaea</i> ) IgE	350
4000879	Маслина европейская ( <i>Olea europaea</i> ) IgG	350
4000880	Мескитовое дерево ( <i>Prosopis Juliflora</i> ) IgE	350
4000881	Мескитовое дерево ( <i>Prosopis Juliflora</i> ) IgG	350
4000882	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE	550
4000883	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgG	350
4000884	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE	550
4000885	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgG	350
4000886	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE	550
4000887	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgG	350
4000888	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE	550
4000889	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgG	350
4000890	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE	550
4000891	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgG	350
4000892	Пальма королевская ( <i>Cocus plumose</i> ) IgE	350
4000893	Пальма королевская ( <i>Cocus plumose</i> ) IgG	350
4000894	Пальма финиковая ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) IgE	350
4000895	Пальма финиковая ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) IgG	350
4000896	Пекан ( <i>Carya pecan</i> ) IgE	350
4000897	Пекан ( <i>Carya pecan</i> ) IgG	350
4000898	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE	550
4000899	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgG	350
4000900	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE	550
4000901	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgG	350
4000902	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE	550
4000903	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgG	350
4000904	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE	550
4000905	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgG	350
4000906	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE	550
4000907	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgG	350
4000908	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ) IgE	550
4000909	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ) IgG	350
4000911	Райское дерево ( <i>Ailanthus altissima</i> ) IgE	350
4000912	Райское дерево ( <i>Ailanthus altissima</i> ) IgG	350
4000913	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE	550
4000914	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgG	350
4000915	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ) IgE	550
4000916	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ) IgG	350
4000917	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE	550
4000918	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgG	350
4000919	Свиной пыльчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ) IgE	350
4000920	Свиной пыльчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ) IgG	350
4000921	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE	550
4000922	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgG	350
4000923	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE	550
4000924	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgG	350
4000925	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE	550

4000926	Тополь (Populus spp) IgG	350
4000927	Тростник обыкновенный (Phragmites communis) IgE	350
4000928	Тростник обыкновенный (Phragmites communis) IgG	350
4000929	Фигус IgE	550
4000930	Фигус IgG	350
4000931	Хлопок IgE	600
4000932	Чайное дерево/мелалеука (Melaleuca alternifolia) IgE	350
4000933	Чайное дерево/мелалеука (Melaleuca alternifolia) IgG	350
4000934	Шелковица белая (Morus alba) IgE	350
4000935	Шелковица белая (Morus alba) IgG	350
4000936	Щавель (Rumex acetosella) IgE	350
4000937	Щавель (Rumex acetosella) IgG	350
4000938	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE	550
4000939	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgG	350
4000940	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE	550
4000941	Ясень (Fraxinus excelsior) IgG	350
<b>3.13.3. Диагностика аллергии (IgG4) к пищевым продуктам (любая из 34 панелей по 8 антигенов)</b>		
4000943	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (75 аллергенов и микстов аллергенов): орехи микст (кунжут, арахис, фундук, миндаль), лук и чеснок, клейковина, птица микст (мясо утки, мсо гуся, мясо курицы, мясо индейки), ягоды микст (клубника, малина)	7800
<b>3.13.4. Бактериально-грибковые, бытовые и полевые аллергены IgE (любая из 6 панелей по 9 антигенов)</b>		
4000945	Панель аллергенов плесени №1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE	850
4000946	Панель аллергенов плесени №1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgG	700
4000947	Панель аллергенов пыли №1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgG	700
4000948	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1150
4000949	Панель клещевых аллергенов №1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гниlostный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Gl	1150
4000950	Панель клещевых аллергенов №1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гниlostный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Gl	700
4000951	Смесь аллергенов домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий)	1000
<b>3.13.5. Индивидуальные аллергены животных</b>		
4000953	Голубь (помет) IgE	550
4000954	Гусь (перо) IgE	550
4000955	Дафния	500
4000956	Индюк (перо) IgE	350
4000957	Коза (эпителий) IgE	550
4000958	Корова (перхоть) IgE	550
4000959	Кошка (эпителий)	550
4000960	Кролик (эпителий) IgE	550
4000961	Крыса (моча) IgE	550
4000962	Крыса (протеины сыворотки) IgE	350
4000963	Крыса (эпителий) IgE	550
4000964	Крыса IgE	550
4000965	Курица (перо) IgE	550

4000966	Курица (протеины сыворотки) IgE	550
4000967	Морская свинка	550
4000968	Мотыль	500
4000969	Мышь (моча) IgE	350
4000970	Мышь (протеины сыворотки) IgE	350
4000971	Мышь (эпителий) IgE	350
4000972	Мышь IgE	550
4000973	Овца (эпителий) IgE	550
4000974	Оперение канарейки	550
4000976	Перхоть лошади	350
4000978	Свинья (эпителий) IgE	550
4000980	Собака (эпителий)	550
4000981	Утка (перо) IgE	550
4000982	Шерсть верблюда (кровь (сыворотка)) п.кол.	500
4000983	Шерсть собачья (кровь (сыворотка)) п.кол.	400
4000984	Эпителий шиншиллы	900
<b>3.13.6. Индивидуальные аллергены животных (IgG)</b>		
4000986	Голубь (помет) IgG	350
4000987	Гусь (перо) IgG	350
4000988	Индюк (перо) IgG	350
4000989	Коза (эпителий) IgG	350
4000990	Корова (перхоть) IgG	350
4000991	Кролик (эпителий) IgG	350
4000992	Крыса (моча) IgG	350
4000993	Крыса (протеины сыворотки) IgG	350
4000994	Крыса (эпителий) IgG	350
4000995	Крыса IgG	350
4000996	Курица (перо) IgG	350
4000997	Курица (протеины сыворотки) IgG	350
4000998	Лошадь (перхоть) IgG	350
4000999	Мышь (моча) IgG	350
4001000	Мышь (протеины сыворотки) IgG	350
4001001	Мышь (эпителий) IgG	350
4001002	Мышь IgG	350
4001003	Овца (эпителий) IgG	350
4001006	Свинья (эпителий) IgG	350
4001008	Утка (перо) IgG	350
6000147	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2500
6000148	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2500
<b>3.13.6. Индивидуальные пищевые аллергены</b>		
<b>3.13.6. Индивидуальные пищевые аллергены</b>		
4001012	190 пищевых аллергенов (IgG4) (кровь (сыворотка)) п.кол.	34250
4001013	88 пищевых аллергена (IgG4) (кровь (сыворотка)) п.кол.	21650
4001014	88 пищевых аллергена (кровь (сыворотка)) п.кол.	23800
4001015	Абрикос IgE	550
4001016	Авокадо	600
4001017	Альфа-лактоальбумин IgE	550
4001018	Ананас	600
4001019	Анис IgE	350
4001020	Апельсин	600
4001021	Арахис	600
4001022	Баклажан IgE	550
4001023	Банан	600
4001024	Баранина	600
4001025	Батат IgE	350
4001026	Бета-лактоглобулин IgE	550

4001027	Бразильский орех IgE	350
4001028	Ваниль (кровь (сыворотка)), п.кол.	600
4001029	Виноград IgE	550
4001030	Вишня IgE	550
4001031	Глютен	350
4001032	Говядина	600
4001034	Горчица IgE	550
4001035	Гребешок IgE	550
4001036	Грейпфрут	600
4001037	Грецкий орех	600
4001038	Грибы IgE	550
4001040	Дрожжи пекарские IgE	550
4001041	Дрожжи пивные IgE	550
4001042	Душица обыкновенная ( <i>Origanum vulgare</i> ) IgE	350
4001043	Дыня	600
4001044	Зерна кофе	600
4001045	Имбирь IgE	550
4001046	Индейка	600
4001047	Инжир IgE	550
4001048	Казеин IgE	550
4001049	Какао IgE	550
4001050	Камбала IgE	550
4001051	Капуста брокколи IgE	550
4001052	Капуста брюссельская IgE	550
4001053	Капуста кочанная IgE	550
4001054	Капуста цветная IgE	550
4001055	Карри (приправа) IgE	550
4001056	Картофель	600
4001057	Кешью IgE	550
4001058	Киви	600
4001059	Клубника	600
4001060	Кокос IgE	550
4001061	Коровье молоко	600
4001062	Крабы	600
4001063	Креветки	600
4001064	Кунжут IgE	550
4001065	Лавровый лист IgE	550
4001066	Лимон	600
4001067	Лобстер (омар) IgE	550
4001068	Локват (японская мушмула) IgE	350
4001069	Лосось	600
4001070	Лук IgE	550
4001071	Майоран ( <i>Origanum majorana</i> , <i>Majora hortensis</i> ) IgE	350
4001072	Мак (кровь (сыворотка)), п.кол.	900
4001073	Манго IgE	550
4001074	Маракуйя IgE	350
4001075	Масло подсолнечное IgE	550
4001076	Мидии	600
4001077	Миндаль	600
4001078	Молоко кипяченое (кровь (сыворотка)), п.кол.	600
4001079	Морковь	600
4001080	Морской моллюск IgE	350
4001081	Мука ячменная IgE	550
4001082	Мясо курицы	600
4001083	Мята IgE	550
4001084	Нут (турецкий горох) IgE	550



4001085	Овальбумин IgE	550
4001086	Овомукоид IgE	550
4001087	Овсяная мука	600
4001088	Огурец IgE	550
4001089	Папайя IgE	350
4001090	Пекан IgE	350
4001091	Перец зеленый IgE	550
4001093	Перец черный IgE	550
4001094	Перец Чили IgE	350
4001095	Пероксидаза хрена IgE	350
4001096	Персик	600
4001097	Петрушка	600
4001098	Просо IgE	550
4001100	Пшеничная мука	600
4001101	Ржаная мука	600
4001102	Рис	350
4001104	Салат латук IgE	350
4001105	Сардина IgE	550
4001106	Свинина	600
4001107	Сельдерей	600
4001108	Скумбрия IgE	550
4001109	Слива IgE	550
4001110	Соевые бобы	600
4001111	Солод IgE	550
4001112	Спаржа IgE	550
4001113	Стручковый перец	500
4001114	Сыворотка молочная IgE	550
4001115	Сыр типа "Моулд" IgE	550
4001116	Сыр Чеддер	600
4001118	Тимьян IgE	350
4001119	Томаты	600
4001120	Треска	600
4001121	Тунец	600
4001122	Тыква	600
4001123	Укроп (семена), фенхель IgE	350
4001124	Укроп IgE	350
4001125	Улитка IgE	350
4001126	Устрицы IgE	550
4001127	Фасоль белая IgE	550
4001128	Фасоль зеленая IgE	550
4001129	Фасоль красная IgE	550
4001130	Фасоль пинто IgE	350
4001131	Финики IgE	550
4001132	Фисташки IgE	550
4001133	Форель IgE	550
4001134	Фундук	600
4001135	Хурма IgE	550
4001136	Чеснок IgE	550
4001137	Чечевица IgE	550
4001138	Шоколад	600
4001139	Шпинат	600
4001140	Яблоко	600
4001141	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	550
4001142	Яичный белок	600
4001143	Яичный желток	600
4001144	Яйцо куриное IgE	550

**ТЕСТ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (90 АЛЛЕРГЕНОВ)****3.13.6.1. Индивидуальные пищевые аллергены (Ig G)**

4001146	Абрикос IgG	500
4001148	Альфа-лактоальбумин IgG	600
4001150	Анис IgG	350
4001153	Баклажан IgG	600
4001156	Батат IgG	350
4001158	Бета-лактоглобулин IgG	600
4001160	Бразильский орех IgG	350
4001162	Виноград IgG	600
4001163	Вишня IgG	600
4001166	Горчица IgG	600
4001167	Гребешок IgG	600
4001170	Грибы IgG	600
4001172	Дрожжи пекарские IgG	600
4001173	Дрожжи пивные IgG	600
4001174	Душица обыкновенная ( <i>Origanum vulgare</i> ) IgG	350
4001177	Имбирь IgG	600
4001179	Инжир IgG	600
4001180	Казеин IgG	600
4001181	Какао IgG	600
4001182	Камбала IgG	600
4001183	Капуста брокколи IgG	600
4001184	Капуста брюссельская IgG	600
4001185	Капуста кочанная IgG	600
4001186	Капуста цветная IgG	600
4001187	Карри (приправа) IgG	600
4001189	Кешью IgG	600
4001191	Клейковина (глютеин) IgG	600
4001193	Кокос IgG	600
4001197	Кунжут IgG	600
4001199	Лавровый лист IgG	600
4001201	Лобстер (омар) IgG	600
4001202	Локват (японская мушмула) IgG	350
4001204	Лук IgG	600
4001205	Майоран ( <i>Origanum majorana</i> , <i>Majora hortensis</i> ) IgG	350
4001207	Манго IgG	600
4001208	Маракуйя IgG	350
4001209	Масло подсолнечное IgG	600
4001215	Морской моллюск IgG	350
4001216	Мука гречневая IgG	600
4001217	Мука кукурузная IgG	600
4001221	Мука ячменная IgG	600
4001222	Мята IgG	600
4001223	Нут (турецкий горох) IgG	600
4001224	Овальбумин IgG	600
4001225	Овомукоид IgG	600
4001226	Огурец IgG	600
4001227	Папайя IgG	350
4001228	Пекан IgG	350
4001229	Перец зеленый IgG	600
4001231	Перец черный IgG	600
4001232	Перец Чили IgG	350
4001233	Пероксидаза хрена IgG	350
4001236	Просо IgG	600
4001237	Рис IgG	600

4001238	Салат латук IgG	350
4001239	Сардина IgG	600
4001242	Скумбрия IgG	600
4001243	Слива IgG	600
4001244	Солод IgG	600
4001245	Спаржа IgG	600
4001246	Сыворотка молочная IgG	600
4001247	Сыр типа "Моулд" IgG	600
4001249	Тимьян IgG	350
4001254	Укроп (семена), фенхель IgG	350
4001255	Укроп IgG	350
4001256	Улитка IgG	350
4001257	Устрицы IgG	600
4001258	Фасоль белая IgG	600
4001259	Фасоль зеленая IgG	600
4001260	Фасоль красная IgG	600
4001261	Фасоль пинто IgG	350
4001262	Финики IgG	600
4001263	Фисташки IgG	600
4001264	Форель IgG	600
4001266	Хурма IgG	600
4001267	Чеснок IgG	600
4001268	Чечевица IgG	600
4001272	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG	600
4001273	Яйцо куриное IgG	600
6000146	Соя (G. max), алергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1500
<b>3.13.7. Индивидуальные аллергены насекомых (у детей)</b>		
4001275	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgG	350
4001276	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgG	350
4001277	Комар (сем. Culicidae) IgE	550
4001278	Комар (сем. Culicidae) IgG	350
4001279	Моль (сем. Tineidae)	550
4001281	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE	550
4001282	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgG	350
4001283	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	550
4001284	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgG	350
4001285	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	550
4001286	Слепень (сем. Tabanidae) IgG	350
4001287	Таракан (Blatella germanica)	550
4001289	Шершень европейский (Vespa crabro)	550
4001290	Шершень европейский (Vespa crabro) IgG	350
4001294	Яд осиный (род Vespula)	550
4001296	Яд пчелы (Apis mellifera)	550
<b>3.13.8. Индивидуальные аллергены - грибы</b>		
4001299	Alternaria tenuis	600
4001300	Aspergillus fumigatus	600
4001301	Candida albicans	600
4001302	Penicillium notatum	900
4001303	Ампициллин IgG	350
4001304	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgG	350
4001305	Пенициллин V	600
4001306	Плесневый гриб Alternaria tenuis IgG	350
4001307	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgG	350
4001308	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE	600
4001309	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgG	350
<b>3.13.9. Индивидуальные аллергены</b>		

**3.13.9. Индивидуальные аллергены**

4001312	Амоксициллин	600
4001313	Ампициллин IgE	600
4001314	Анизаканда	350
4001315	Аскарида	600
4001317	Домашняя пыль IgE	550
4001318	Инсулин коровий	600
4001319	Инсулин свиной	600
4001320	Инсулин человека	600
4001321	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ) IgE	550
4001322	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ) IgE	550
4001323	Латекс	600
4001325	Пыль муки пшеничной IgE	550
4001326	Формальдегид/формалин	600
4001327	Шелк IgE	600
4001328	Шерсть IgE	600
4001329	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE	600
4001330	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE	600

**3.13.9.1 Индивидуальные аллергены (Ig G)**

4001332	Доксициклин	800
4001333	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	650
4001337	Личинки анизаканд ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgG	350
4001340	Пыль муки пшеничной IgG	350
4001342	Хлопок IgG	350
4001343	Шелк IgG	350
4001344	Шерсть IgG	350
4001345	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgG	350
4001346	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgG	350

**3.14. Бактериологические исследования**

4001348	3.14.0. Исследование материала на патогенную флору- Кишечная группа	
4001350	Диарогенные <i>E. coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i> )	1500
4001354	Посев на <i>Clostridia difficile</i>	850
4001356	Посев на дизгруппу (дизентерию, сальмонеллез, коли-инфекция с опред.чувствительности к антибиотикам)	750
4001357	Посев на иерсиниоз, псевдотуберкулез (с опред чувствительности к	700
4001358	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - кал	500

**3.14.1. Исследование материала на патогенную флору - Воздушно-капельная группа**

4001364	Мазок на дифтерию из носа и зева	700
---------	----------------------------------	-----

**3.14.3. Клиническая бактериология (патогенная и условнопатогенная флора)**

4001366	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VITEK-2	3000
4001368	Диагностический тест для экспресс-диагностики инфекций, вызванных стрептококком группы А (Стрептатест)	750
4001370	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и	1600
4001374	Исследование на <i>Staphylococcus aureus</i>	750
4001375	Исследование на <i>Streptococcus pyogenes</i>	750
4001376	Исследование на биоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата)- отделяемое половых	900

4001377	Исследование на дисбактериоз: (патогенные микробы семейства кишечных, общее количество кишечной палочки, кишечная палочка со слабо выраженными ферментативными свойствами, лактозонегативные, гемолитическая кишечная палочка, кокковые формы, энтерококки, гем	900
4001378	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (мазок из урогенитального тракта)	1050
4001380	Мазок из зева на наличие патогенного стафилококка	350
4001381	Мазок из носа на наличие патогенного стафилококка	350
4001386	Посев <i>Listeria</i> с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из ротоглотки, цервикального канала)	800
4001388	Посев <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из урогенитального тракта)	700
4001389	Посев <i>Trichomonas vaginalis</i> (мазок из урогенитального тракта)	800
4001390	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1200
4001392	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750
4001393	Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антимикотикам	1350
4001394	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
4001396	Посев на пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	650
4001397	Посев на псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	700
4001398	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - гной, отделяемое ран	1200
4001399	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - мокрота	950
4001400	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - отделяемое уха	950
4001401	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - гной, отделяемое ран	500
4001402	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - грудное молоко (одна грудь)	950
4001403	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - зев	1200
4001404	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - мокрота	950
4001405	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - нос	950
4001406	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - отделяемое глаза	950
4001407	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - отделяемое половых органов	1200
4001408	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - отделяемое уха	950
4001409	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - грудное молоко (одна грудь)	950
4001410	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - зев	950
4001411	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - моча	900
4001412	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - нос	950

4001413	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - отделяемое половых органов	950
4001414	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам - отделяемое глаза	950
<b>3.14.4. Исследования на стерильность</b>		
4001416	Бактериальный вагиноз с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из влагалища)	950
4001417	Бактерицидная активность крови	3600
4001418	Диагностика урогенитальных инфекций у женщин (Хламидия, Микоплазмы, Уреаплазма, Трихомонада, Гонококк, Гарднерелла, Кандида)	1300
4001419	Диагностика урогенитальных инфекций у мужчин (Хламидия, Микоплазмы, Уреаплазма типирование, Трихомонада, Гонококк)	1100
4001422	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к	1500
4001424	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к	1200
4001425	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам (моча, грудное молоко, сперма, секрет простаты, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое)	1200
4001426	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (моча, грудное молоко, сперма, секрет простаты, соскоб, мазок, желчь, мокрота, раневое отделяемое)	1800
4001427	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (забор из 1 точки)	1200
4001428	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (забор из 1 точки)	1200
<b>3.15.3. Гепатиты</b>		
4000315	Гепатит В, е-антиген (HBe)Ag	500
4000316	Гепатит В, поверхностный антиген (HBs)Ag	1650
4001536	Генотипирование вируса гепатита С	1200
4001537	Гепатит D (РНК)	500
4001538	Гепатит G (РНК)	600
4001539	Гепатит А (РНК)	600
4001540	Гепатит В (ДНК)	400
4001541	Гепатит В (ДНК) (колич.)	2300
4001542	Гепатит С (РНК)	500
4001543	Гепатит С (РНК) (колич)	3000
4001544	ДНК вируса гепатита В (кровь с ЭДТА) ген.	1000
4001547	РНК вируса гепатита D (кровь), полуколичественно	650
4001548	РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	4450
5000202	РНК вируса гепатита С количественный	3000
6000132	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1500
<b>3.16. Срочные анализы (cito)</b>		
<b>3.16.0. Срочные анализы - общие</b>		
4001551	Анализ крови клин.(L, L-формула, Hb, эритроц, СОЭ), cito	1050
4001552	Анализ мочи общий, cito	650
4001553	Железо	450
4001554	Исследование гинекологич.мазка (1 точка), cito	600
4001555	Проведение срочного (cito) исследования добавляется к основному исследованию	350
<b>3.17. Генетические исследования</b>		
4000647	Фолликулостимулирующий гормон: ФСГ	550
4001557	AF10-MLL – t(10;11), колич.	5250
4001558	AF6-MLL – t(6;11), колич.	5250
4001559	AML1-ETO – t(8;21), качест.	4100
4001560	AML1-ETO – t(8;21), колич.	5250
4001561	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4100

4001562	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5250
4001563	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	4100
4001564	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	5250
4001565	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	4100
4001566	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	5250
4001567	CBFB-МУН11 – inv(16), качест.	4100
4001568	CBFB-МУН11 тип D или e5e8 — int(16) и t(16;16), колич.	5250
4001569	CBFB-МУН11 тип E или e5e7 — int(16) и t(16;16), колич.	5250
4001570	CBFB-МУН11 тип A или e5e12 – inv(16) и t(16;16), колич.	5250
4001571	E2A-PBX – t(1;19), качест.	4100
4001572	E2A-PBX – t(1;19), колич.	5250
4001573	HLA-типирование II класса по локусам DRB1, DQA1, DQB1	5650
4001574	MLL-AF4 – T(4;11), качест.	4100
4001575	MLL-AF4 – T(4;11), колич.	5250
4001576	MLL-AF4 тип PS411 или e10e4 (выявляет также e10e5, e11e5, e11e4) – t(4;11), колич.	5250
4001577	MLL-AF9 – t(9;11), качест.	4100
4001578	MLL-AF9 – t(9;11), колич.	5250
4001579	MLL-ENL – t(11;19), качест.	4100
4001580	MLL-ENL тип e9e2 (+e10e2, e11e2) – t(11;19), колич.	5250
4001581	PLZF-RARa – t(11;17), качест.	4100
4001582	PLZF-RARa – t(11;17), колич.	5250
4001583	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4100
4001584	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	5250
4001585	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4100
4001586	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), колич.	5250
4001587	SIL-TAL – del(1), качест.	4100
4001588	SIL-TAL – del(1), колич.	5250
4001589	TEL-AML1 – t (12;21), качест.	3100
4001590	TEL-AML1 – t (12;21), колич.	4350
4001591	Анализ кариотипа пациента	7200
4001592	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1600
4001593	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1600
4001594	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1600
4001595	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1600
4001596	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21ОНВ - 10 показателей)	8950
4001597	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) (кровь с ЭДТА)	1750
4001598	Гемохроматоз, определение мутаций (кровь с ЭДТА) кач.	1850
4001599	Генетика - чувствительность к варфарину	3100
4001600	Генетика -Предрасположенность к парадонтозу	1260
4001601	Генетика- Предраположенность к меланоме	810
4001602	Генетика- Предраположенность к раку кожи (базально клеточной карциноме)	810
4001603	Генетика- Предраположенность к раку легкого	810
4001604	Генетика- Предраположенность к раку ободочной и прямой кишки	2860
4001605	Генетика- Предраположенность к раку предстательной железы	3780
4001606	Генетика- Предраположенность к раку щитовидной железы	810
4001607	Генетика- Предрасположенность к воспалительной реакции	2100
4001608	Генетика- Предрасположенность к гипертонии	3100
4001609	Генетика- Развернутое генетическое обследование для женщины	27650
4001610	Генетика- Развернутое генетическое обследование для мужчины	24700
4001611	Генетика- Расширенный скрининг	5720
4001612	Генетика- Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	7560
4001613	Генетика- Риск нарушений системы свертывания крови	2800
4001614	Генетика- Риск осложнений беременности и патологии плода	4400

4001615	Генетика- Риск развития рака молочной железы	4280
4001616	Генетика-Генетический скрининг	5500
4001617	Генетика-Предрасположенность к бронхиальной астме	2750
4001618	Генетика-Предрасположенность к ожирению и диабету	3790
4001619	Генетика-Предрасположенность к остеопорозу	9250
4001620	Генетическая оценка атеросклеротического индекса	7500
4001621	Генетическая оценка непереносимости лактозы	3500
4001622	Генетическая оценка скорости утилизации ксенобиотиков	3500
4001623	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (ранние сроки гестации, подготовка к беременности и родам)	11400
4001624	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4	2550
4001625	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 точек)	3250
4001626	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 ПОКАЗАТЕЛЕЙ)	2600
4001627	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	988
4001628	Генетический тест на Синдром Жильбера	2200
4001629	Генетическое исследование чувствительности андрогенных рецепторов	6200
4001630	Герцептин (кардиотоксичность)	2200
4001631	Гиперэкспрессия c-MYC – t(8;14) лимфома Беркита, колич.	5250
4001632	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые опухоли)	13350
4001633	Иресса, Тарцева (лечение рака легких)	2200
4001634	Иринотекан (Кампто) (лечение рака толстой кишки)	2200
4001635	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	7250
4001636	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	4550
4001637	Кариотип с абберациями	7500
4001638	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11550
4001639	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1350
4001640	Молекулярно-генетический тест на лактазную недостаточность	1450
4001641	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс (Prenetix)	50000
4001642	Определение SNP в гене IL 28B человека	1850
4001643	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3600
4001644	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	4800
4001645	Оценка активности гена BCAM при раке щитовидной железы (исследование биоптата)	10900
4001646	Оценка активности гена GATA2 при раке предстательной железы (исследование биоптата)	10900
4001647	Оценка активности гена GATA2 при раке предстательной железы (исследование крови)	10900
4001648	Оценка активности гена GATA2, IGF1, IGF2 , IL4, IL10 при раке предстательной железы (исследование биоптата) - развернутый пакет	17100
4001649	Оценка активности гена GATA2, IGF1, IGF2 , IL4, IL10 при раке предстательной железы (исследование крови) - развернутый пакет	17100
4001650	Оценка активности гена IGF1 при раке предстательной железы (исследование биоптата)	10900
4001651	Оценка активности гена IGF1 при раке предстательной железы (исследование крови)	10900
4001652	Оценка активности гена IGF2 при раке предстательной железы (исследование биоптата)	10900
4001653	Оценка активности гена IGF2 при раке предстательной железы (исследование крови)	10900
4001654	Оценка активности гена IL10 при раке предстательной железы (исследование биоптата)	10900



4001655	Оценка активности гена IL10 при раке предстательной железы (исследование крови)	10900
4001656	Оценка активности гена IL10 при раке щитовидной железы (исследование биоптата)	10900
4001657	Оценка активности гена IL4 при раке предстательной железы (исследование биоптата)	10900
4001658	Оценка активности гена IL4 при раке предстательной железы (исследование биоптата)	10900
4001659	Оценка активности гена IL4 при раке щитовидной железы (исследование биоптата)	10900
4001660	Оценка активности гена TG при раке щитовидной железы (исследование биоптата)	10900
4001661	Оценка активности гена VEGFA при раке щитовидной железы (исследование крови)	10900
4001662	Оценка активности гена VEGFA, VEGFC при раке щитовидной железы (исследование крови)- развернутый пакет	12400
4001663	Оценка активности гена VEGFC при раке щитовидной железы (исследование крови)	10900
4001664	Оценка выносливости по генотипу (профорентация)	4900
4001665	Оценка генетически обусловленных особенностей метаболизма стероидных гормонов	15300
4001666	Оценка генетической предрасположенности к метаболическому синдрому	14000
4001667	Оценка генетической предрасположенности к аллергии	4900
4001668	Оценка генетической предрасположенности к атеросклерозу, ИБС,	8800
4001669	Оценка генетической предрасположенности к атопическому дерматиту	7500
4001670	Оценка генетической предрасположенности к бактериальному вагинозу	6200
4001671	Оценка генетической предрасположенности к бесплодию	8800
4001672	Оценка генетической предрасположенности к болезненным родам	2200
4001673	Оценка генетической предрасположенности к бронхиальной астме	6200
4001674	Оценка генетической предрасположенности к бронхиальной астме. Стероидорезистентность.	3500
4001675	Оценка генетической предрасположенности к гиперактивности	8800
4001676	Оценка генетической предрасположенности к гиперандрогении	2200
4001677	Оценка генетической предрасположенности к гипертензии	10100
4001678	Оценка генетической предрасположенности к гирсутизму и гиперандрогении	2200
4001679	Оценка генетической предрасположенности к диабету 1 типа	7500
4001680	Оценка генетической предрасположенности к диабету 2 типа	6200
4001681	Оценка генетической предрасположенности к инфаркту миокарда	8800
4001682	Оценка генетической предрасположенности к кандидозному вагиниту	3500
4001683	Оценка генетической предрасположенности к медуллярной карциноме щитовидной железы	7500
4001684	Оценка генетической предрасположенности к миопии	8800
4001685	Оценка генетической предрасположенности к мышечной атрофии	3500
4001686	Оценка генетической предрасположенности к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты)	18000
4001687	Оценка генетической предрасположенности к нарушению сперматогенеза	2200
4001688	Оценка генетической предрасположенности к нейросенсорной тугоухости	2200
4001689	Оценка генетической предрасположенности к остеопорозу	4900
4001690	Оценка генетической предрасположенности к поздним гестозам и	8800
4001691	Оценка генетической предрасположенности к психотравме	11400
4001692	Оценка генетической предрасположенности к псориазу	3500
4001693	Оценка генетической предрасположенности к псориатическому артриту	3500
4001694	Оценка генетической предрасположенности к развитию инсульта	6200
4001695	Оценка генетической предрасположенности к раку верхних отделов дыхательных путей и пищевода	14000
4001696	Оценка генетической предрасположенности к раку желудка	21900
4001697	Оценка генетической предрасположенности к раку кожи и меланоме (наследственная)	12700

4001698	Оценка генетической предрасположенности к раку молочной железы и яичников (развернутая)	29700
4001699	Оценка генетической предрасположенности к раку молочной железы и яичников (эконом)	10100
4001700	Оценка генетической предрасположенности к раку молочной железы при длительной гормональной контрацепции	9900
4001701	Оценка генетической предрасположенности к раку пищевода	8800
4001702	Оценка генетической предрасположенности к раку поджелудочной железы	4900
4001703	Оценка генетической предрасположенности к раку полости рта и носоглотки	3500
4001704	Оценка генетической предрасположенности к раку шейки матки (эконом)	7500
4001705	Оценка генетической предрасположенности к ревматоидному артриту	2200
4001706	Оценка генетической предрасположенности к синдрому удлиненного QT	4900
4001707	Оценка генетической предрасположенности к снижению синтеза тестостерона	4900
4001708	Оценка генетической предрасположенности к снижению функции коры надпочечников	8800
4001709	Оценка генетической предрасположенности к спортивным травмам	8800
4001710	Оценка генетической предрасположенности к фолликулярной карциноме щитовидной железы	3500
4001711	Оценка генетической предрасположенности к частым воспалительным заболеваниям (оптимальная)	7500
4001712	Оценка генетической предрасположенности к частым воспалительным заболеваниям (расширенная)	40200
4001713	Оценка генетической предрасположенности к акне	19300
4001714	Оценка генетической предрасположенности к раку молочной железы и	6200
4001715	Оценка генетической чувствительности к бета-адреноблокаторам	10100
4001716	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству	3500
4001717	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству Амлодипин	2200
4001718	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству Аспирин	8800
4001719	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству Варфарин	11400
4001720	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству	7500
4001721	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству	3500
4001722	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству Цилостазол	4900
4001723	Оценка генетической чувствительности к лекарственному средству Эналаприл	4900
4001724	Оценка генетической чувствительности к статинам	8800
4001725	Оценка индекса массы тела по генотипу	4900
4001726	Оценка активности гена BCAM, IL4, IL10, TG при раке щитовидной железы (исследование биоптата) - развернуты пакет	15500
4001727	Оценка риска возникновения дефектов ферментов фолатного цикла (диагностика ранних гестозов)	6200
4001728	Оценка риска осложнений беременности и патологии плода	15300
4001729	Оценка стрессоустойчивости по генотипу (профорентация)	6200
4001730	Оценка чувствительности стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон)	7500
4001731	Очаговая склеродермия	4900
4001732	Пакет «ОК!» (F5:1691 G>A (Arg506Gln)T; F2: 20210 G>A)	1000
4001733	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1: 185delAG; BRCA1: 4153delA; BRCA1: 5382insC; BRCA1: 3819delGTAAA; BRCA1: 3875delGTCT; BRCA1: 300T>G (Cys61Gly); BRCA1: 2080delA; BRCA2: 6174delT; MTHFR: 677 C>T (Ala222Val); MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala); MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly);	5900
4001734	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (F5: 1691 G>A (Arg506Gln); F2: 20210 G>A; FGB: -455 G>A; SERPINE1: -675 5G>4G; F7: 10976 G>A (Arg353Gln); F13A1: 163 G>T (Val34Leu); ITGA2: 807 C>T (F224F); ITGB3: 1565 T>C (L33P); MTHFR: 677 C>T	8150
4001735	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	650
4001736	Подбор вида спорта по генотипу (силовой или скоростной)	6200

4001737	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	3800
4001738	Фторурацил Капецитабин (Кселода)	2200
4001739	Эрбитукс и Вектибикс (лечение рака толстой кишки)	6200
6000136	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10000
6000137	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11000
6000138	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10000
6000139	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	13000
<b>3.18. Химико-токсикологические исследования</b>		
4001742	Алкоголь в моче	1750
4001743	Алюминий (Волосы)	750
4001744	Алюминий (кровь (сыворотка))	750
4001745	Алюминий (Моча)	750
4001746	Амфетамины (моча) кол.	1650
4001747	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, упо	9850
4001748	Анализ мочи на алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	1600
4001750	Барбитураты (моча) кол.	1650
4001751	Бензодиазепины (моча) кол.	1650
4001752	Бор (Волосы)	750
4001753	Бор (кровь (сыворотка))	750
4001754	Бор (моча)	750
4001755	Вальпроевая кислота (кровь (сыворотка)) кол.	3150
4001757	Железо (моча) кол.	750
4001758	Золото (кровь (сыворотка)) кол.	1100
4001759	Кадмий (Волосы)	750
4001760	Кадмий (кровь (сыворотка))	750
4001761	Кадмий (Моча)	750
4001763	Каннабиоиды (моча) кол.	1650
4001764	Качественный анализ на 5 видов наркотиков по моче (амфетамина, марихуаны, морфина, кокаина, метамфетамина)	250
4001765	Кобальт (Волосы)	750
4001766	Кобальт (кровь (сыворотка))	750
4001767	Кобальт (Моча)	750
4001768	Кокаин (моча) кол.	1650
4001769	Комплекс микроэлементов (23 показателя) в сыворотке и цельной крови - скрининг: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, кадмий, марганец, ртуть, свинец	4450
4001770	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (кровь (сыворотка))	3150
4001771	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Моча)	3150
4001772	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Волосы)	3150
4001773	Кремний (Волосы)	750
4001774	Кремний (кровь (сыворотка))	750
4001775	Кремний (Моча)	750
4001776	Ламотриджин (кровь (сыворотка)) кол.	3150
4001777	Литий (Волосы)	750
4001778	Литий (кровь (сыворотка))	750

4001779	Литий (Моча)	750
4001781	Марганец (Волосы)	750
4001782	Марганец (кровь (сыворотка))	750
4001783	Марганец (Моча)	750
4001785	Медь (кровь (сыворотка)) кол.	900
4001786	Медь (моча) кол.	750
4001787	Молибден (Волосы)	750
4001788	Молибден (кровь (сыворотка))	750
4001789	Молибден (Моча)	750
4001790	Мышьяк (Волосы)	750
4001791	Мышьяк (кровь (сыворотка))	750
4001792	Мышьяк (Моча)	750
4001793	Никель (Волосы)	750
4001794	Никель (кровь (сыворотка))	750
4001795	Никель (Моча)	750
4001796	Опиаты (моча) кол.	1650
4001797	Опиоиды (моча) кол.	1650
4001798	Первичный анализ мочи на выявление групп наркотических веществ, психотропных и сильнодействующих веществ	1550
4001799	Подтверждающий анализ крови/волос/мочи на количественное содержание конкретных наркотических веществ, психотропных и сильнодействующих в-в	9550
4001800	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин)	1750
4001801	Ртуть (Волосы)	750
4001802	Ртуть (кровь (сыворотка))	750
4001803	Ртуть (Моча)	750
4001804	Свинец (Волосы)	750
4001805	Свинец (кровь (сыворотка))	750
4001806	Свинец (Моча)	750
4001807	Селен (Волосы)	750
4001808	Селен (кровь (сыворотка))	750
4001809	Селен (Моча)	750
4001810	Сурьма (Волосы)	750
4001811	Сурьма (кровь (сыворотка))	750
4001812	Сурьма (Моча)	750
4001813	Таллий (кровь (сыворотка)) кол.	1100
4001814	Таллий (моча) кол.	1350
4001815	Титан (Волосы)	750
4001816	Титан (кровь (сыворотка))	750
4001817	Титан (Моча)	750
4001818	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий (моча) кол.	3500
4001819	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь (сыворотка)) кол.	2900
4001820	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк (моча) кол.	4450
4001821	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2600
4001822	Фенобарбитал (кровь (сыворотка)) кол.	3150
4001823	Хром (Волосы)	750
4001824	Хром (кровь (сыворотка))	750
4001825	Хром (Моча)	750
4001827	Цинк (моча) кол.	1350

4001828	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча) кол.	2550
4001829	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь (сыворотка)) кол.	2550
<b>3.20. Диагностические комплексы</b>		
4001450	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) количественно	400
4001831	TORCH-комплекс, расширенный (Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM; Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), IgM; Антит	3600
4001832	TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) II типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), IgG)	1750
4001833	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолаты, Эритропоэтин)	2850
4001834	Биохимическая диагностика функций печени (ALT, AST, GGT, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий/прямой, Определение белковых фракций)	700
4001835	Биохимический анализ крови (Общий белок; Мочевина; Кратинин; Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Железо; Мочевая кислота; Холестерин общий; Триг	1750
4001836	Биохимический анализ крови, базовый (Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза)	1100
4001837	Вакцинация против гепатитов А и В (anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBsAg (кол.))	800
4001838	Гастропанель (Пепсиноген I; Пепсиноген II; Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение); Гастрин; Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG)	2450
4001839	Гастропанель с нагрузкой (Пепсиноген I; Пепсиноген II; Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение); гастрин-17 стимулированный; Гастрин; Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG)	3150
4001840	Гематологический (диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Ретикулоциты; Билирубин общий; Билирубин прямой; Железо; Ферритин; Трансферрин; Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС); Витамин В9 (фолиева	2550
4001841	Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены); Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg))	950
4001842	Госпитальный терапевтический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); СОЭ; Общий белок; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Глюкоза; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Мочевина; Креатинин; Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита	2900
4001843	Госпитальный хирургический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); СОЭ; Группа крови + Резус-фактор; Фибриноген; Протромбин (время, по Квику, МНО); АЧТВ; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотран	3400
4001844	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM); Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG); Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита	1750
4001845	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза; Гликированный гемоглобин А1с; Инсулин; С-пептид Антитела к инсулину (IAA); Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	2900

4001846	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG; Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные; Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), I	2550
4001847	ДНК возбудителей ЗППП (ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно; ДНК трихом	2800
4001848	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папи	900
4001849	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа; ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа; ДНК	550
4001850	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	450
4001851	Здоровье женщины (Лютеинизирующий гормон (ЛГ); ТТГ, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол; Пролактин; Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат); Кортизол; Тестостерон свободный; Андростендион; Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))	4200
4001852	Здоровье мужчины (Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный; Дигидротестостерон)	2700
4001853	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепати	3050
4001854	Кардиологический (Протромбин (время, по Квику, МНО); Фибриноген; Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl); Креатинкиназа-МВ; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Тропонин I; Холестерин общий; Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL); Гомоцистеин; С-реактивный бел	3500
4001855	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген)	950
4001856	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	13850
4001857	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3600
4001858	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (кровь с ЭДТА)	4400
4001859	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4550
4001860	Липидный профиль, базовый (Холестерин общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL); Холестерин низкой плотности (ЛПНП, HDL); Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201); Ко	600
4001861	Липидный профиль, расширенный (Холестерин общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL); Холестерин низкой плотности (ЛПНП, HDL); Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	1600
4001862	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический; 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Паратгормон; Кальцитонин; Остеокальцин; С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps);	4300

4001863	Нефрологический, биохимический (Альбумин; Креатинин; Мочевина; Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl); Кальций общий; Магний; Фосфор неорганический)	1100
4001864	Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО); Общий белок; Белковые фракции; Билирубин общий; билирубин прямой; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Холестерин общий;	1750
4001865	Обследование печени, базовый (Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ))	850
4001866	Обследование щитовидной железы (Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО); Тиреоглобулин; Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ); Антитела к рец	3400
4001867	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП); Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Антиген СА 19-9; Антиген СА 125; Антиген СА 15-3; Антиген СА 72-4; Антиген плоскоклеточной (SCCA))	3050
4001869	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4800
4001870	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV IgM, anti-HCV IgG, ALT, AST)	1000
4001871	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза (Тиреотропный гормон (ТТГ); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Прогестерон; Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных анд	1850
4001872	Планирование беременности (гормоны) - фолликулярная фаза (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин ( АМН, MiS); Эстрадиол (E2))	1750
4001873	Планирование беременности, базовый (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол)	1100
4001874	ПЦР-12 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species); ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis); ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis); ДНК гонококка	2500
4001875	ПЦР-12, количественно (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно; ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно; ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно; ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно; ДНК гарднереллы (Gar	3700
4001876	ПЦР-15 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum); ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis); ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis); ДНК бледн	3900
4001877	ПЦР-6 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum); ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis); ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis))	1300
4001878	ПЦР-6, количественно (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно; ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно; ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно; ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно; ДНК гарднереллы (	2100
4001879	Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота; Антистрептолизин-О; С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP); Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6; Антинуклеарн	6600
4001880	Серологическая диагностика для госпитализации (АТ к ВИЧ 1/2, Сифилис RPR, anti-HCV IgG)	1000

4001881	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Вир.прост.герп.1,2, Цитомег., Красн, Токсоп., В19 Ig(кол)	2000
4001882	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1850
4001883	Скрининг ПЦР-12 (Контроль взятия материала; Общая бактериальная масса; ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas spp</i> ); ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus spp.</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i>	1550
4001884	Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала; Общая бактериальная масса; ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus spp.</i> ); ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium spp.</i> ); ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus spp</i> ); ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus spp</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardner</i>	2150
4001885	Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала; Общая бактериальная масса; ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus spp.</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas spp.</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albic</i>	1200
4001886	Фибро/Акти Тест	22000
4001887	ФиброМакс	23800
4001888	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2350
4001889	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2350
4001890	ЭЛИ=Висцero-Тест-24(ранняя диагностика, полная панель)	10200
5000000	Андрофлор скрин( <i>lactobacillus.staphylococcus.streptococcus.cornebacterium.</i>	4000
5000005	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	300
5000006	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	300
5000007	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	300
5000008	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	300
500001	Андрофлор (33 показателя)	4000
5000100	Кальций общий	300
5000101	Кальций ионизированный	300
5000102	Магний	300
<b>Гематологические исследования</b>		
4000017	Базофильная зернистость эритроцитов	100
4000018	Время кровотечения	200
4000019	Время свертываемости крови	200
4000020	Исследование крови на малярийные паразиты	850
4000021	Клинический анализ крови (общий анализ + лейкоцитарная формула+СОЭ)	650
4000022	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200
4000024	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин,	500
4000028	Определение карбоксигемоглобина в крови	300
4000032	Определение метгемоглобина в крови	300
4000034	Определение ретикулоцитов	400
4000035	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	250
4000039	Тельца Гейнца-Эрлиха	100
<b>ВАКЦИНАЦИЯ ДОКТОР РЯДОМ</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
10134	Вакцинация против гриппа (Гриппол плюс)включая осмотр перед вакцинацией от10 человек (за1 человека)	650
10135	Вакцинация против гриппа (Инфлювак), включая осмотр перед вакцинацией, 21-50 человек (за 1 человека)	650
10141	Вакцинация против дизентерии Зонне (Шигеллвак)	1300
10142	Вакцинация против гепатита А (Альговак)	1600
10145	Вакцинация против гепатита А (Хаврикс)	3300



10147	Вакцинация против гепатита В (Энджерикс В)	1300
10148	Вакцинация против брюшного тифа Вианвак	1300
10152	Вакцинация против кори (ЖКВ)	550
10155	Вакцинация против краснухи (живая)	550
10159	Вакцинация против клещевого энцефалита (ЭнцеВир) с приемом врача	1490
10160	Вакцинация против гриппа Гриппол плюс , включая осмотр перед вакцинацией,	650
10162	Вакцинация против гриппа Ваксигрипп, включая осмотр перед вакцинацией, от 10 человек (за 1 человека)	600
10164	Вакцинация против гепатита В (Комбиотех, Регевак В)	650
10166	Вакцинация против дифтерии, столбняка (АДС, АДС-м)	650
10167	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС)	650
5000104	Вакцинация от гриппа Гриппол плюс, Ваксигрипп	550
6000038	Вакцинация Шигеллвак ,Альговак	2900

### **ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
10.528	Комплекс для лечения воспалительных заболеваний	9500
10461	Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов	700
10462	Биопсия шейки матки аппаратом Сургитрон	3850
10463	Биопсия шейки матки инцизионная радиоволновой петлей	3900
10464	Гистеросальпингография, пельвиография (с учетом контрастного вещества)	8400
10465	Бужирование цервикального канала	1450
10466	Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС) (без стоимости ВМС)	2550
10467	Введение, извлечение влагалищного акушерского и гинекологического pessaria (без учета стоимости pessaria)	800
10468	Взятие аспирата из полости матки "Пайпелем"	2050
10471	Видеовульвоскопия	1250
10472	Видеокольпоскопия	2700
10473	Влагалищный кольпо-тест рН (или измерение рН влагалищной жидкости)	280
10474	Вскрытие кист шейки матки (за единицу)	1300
10475	Вульвоскопия	1000
10476	Гинекологический массаж	800
10481	Забор гинекологического мазка	200
10482	Зондирование влагалища	550
10483	Зондирование полости матки	550
10484	Инструментальное удаление ВМС	1700
10485	Инъекция в шейку матки	550
10486	Кольпоскопия	1050
10493	Лечебная ванночка	800
10494	Лечение шейки матки радиоволновым методом	5700
10496	Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность	1850
10499	Подбор контрацепции	250
10500	Подсчет гирсутного числа	700
10501	Полипэктомия шейки матки	1815
10502	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов	800
10503	Постановка/удаление контрацептивного кольца	1000
10504	Санация влагалища лекарственными средствами	400
10505	Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД)	750
10506	Провокация местная (без учета стоимости препарата)	400
10507	Рассечение синехий половых губ	2450
10508	Расширенная кольпоскопия	1550
10509	Ректовагинальный осмотр	650

10510	Удаление внутриматочной спирали за нити	1000
10511	Удаление инородных тел из влагалища	1000
10513	Удаление кондилом вульвы (единичных) радиоволновой терапией	1950
10514	Удаление кондилом вульвы (множественных) радиоволновой терапией	3300
10515	Удаление кондилом вульвы радиоволновым методом (множественных)	3300
10516	Удаление контрацептива Импланон	3850
10517	Удаление полипа влагалища	1485
10518	Удаление полиповидных разрастаний радиоволновой петлей	1950
10519	Удалении кондилом, папиллом во влагалище и промежности аппаратом "Сургитрон" от 11-15 элементов	3700
10520	Удалении кондилом, папиллом во влагалище и промежности аппаратом "Сургитрон" от 1-5 элементов	2050
10521	Удалении кондилом, папиллом во влагалище и промежности аппаратом "Сургитрон" от 6-10 элементов	2850
10522	Удалении кондилом, папиллом во влагалище и промежности лекарственными препаратами (без стоимости медикаментов) от 11-15 элементов	1300
10523	Удалении кондилом, папиллом во влагалище и промежности лекарственными препаратами (без стоимости медикаментов) от 1-5 элементов	800
10524	Удалении кондилом, папиллом во влагалище и промежности лекарственными препаратами (без стоимости медикаментов) от 6-10 элементов	1050
10525	Шиллер-тест (диагностическая оценка состояния слизистой шейки матки)	800
10526	Экспресс-тест для определения амниотической жидкости в вагинальном секрете беременной	2300
10527	Экцизия шейки матки Солковагин (со стоимостью препарата)	2600
10528	Взятие мазков и ПЦР	200
6000040	Удаление полипа из цервикального канала	1500
6000070	Комплекс для лечения воспалительных заболеваний женских половых органов	9500

### ГИРУДОТЕРАПИЯ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10169	Повторный прием гирудотерапевта	750
10170	Гирудотерапия за 1 дополнительную пиявку	120
10171	Первичный прием	950
10172	Прием гирудотерапевта с постановкой пиявок от 5 до 12 штук	3000

### ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10603	Аппликационная анестезия с эмлой 2,5гр	500
10621	Взятие соскобов с кожи	500
10629	Дерматоскопия	600
10630	Уход за лицом	2100
10637	Исследование кожных покровов под лампой Вуда	300
10661	Классический ручной массаж лица	2500
10695	Обработка вросшего ногтя второй категории сложности (с учетом НДС)	650
10696	Обработка вросшего ногтя первой категории сложности (с учетом НДС)	400
10742	Удаление доброкачественных образований на коже (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома до 0.5 см 1 элемент	2100
10743	Удаление доброкачественных образований на коже (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома от 0.6см до 1.0 см 1 элемент	3800
10744	Удаление доброкачественных образований на коже (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома от 1 см до 2 см 1 элемент	5000

10745	Удаление кандилом второй степени	10950
10747	Удаление контагиозного моллюска, бородавок	500
10752	Удаление обычных бородавок до 0.5 см 1 элемент	300
10753	Удаление обычных бородавок от 0.6 до 1.0 см 1 элемент	400
10754	Удаление обычных кератом до 0.5см 1 элемент	600
10759	Удаление обычных папиллом более 1 см 1 элемент	1100
10760	Удаление обычных папиллом до 0.3 см 1 элемент	300
10761	Удаление обычных папиллом на половых органах 1 элемент	700
10763	Удаление обычных папиллом от 0.7. до 1.0 см 1 элемент	750
10765	Удаление подошвенных бородавок первой категории сложности 1 элемент	3650
10766	Удаление подошвенных бородавок второй категории сложности 1 элемент	5100

### ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10173	Консультация иглорефлексотерапевта	1500
10174	Корпоральная рефлексотерапия	2500
10175	Первичный прием комбинированное воздействие(консультация+иглорефлексотерапия)	3000
10176	Аурикулярная рефлексотерапия	2000
10177	Корпоральная тепловая рефлексотерапия (прогревание полынной сигарой)	750
101781	Мануальная терапия и рефлексотерапия	3000

### МАССАЖ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
11032	Антицеллюлитный массаж 30мин	1700
11033	Антицеллюлитный общий массаж-60мин	2600
11034	Массаж общий 60 мин	2300
11035	Классический массаж нижней конечности (двусторонний) и поясницы (3 единицы) 30мин	1800
11039	Массаж общий 90 мин	3300
11040	Классический массаж спины и поясницы-20мин	1000
11045	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки-15мин	900
11046	Массаж волосистой части головы, лица, шеи-15мин	800
11048	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи.спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)-25мин	1000
11050	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети)-10мин	550
11056	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)-10мин	550
11060	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья,области локтевого сустава и нижней трети плеча)-10мин	550
11062	Массаж мышц передней брюшной стенки-15мин	800
11065	Массаж нижней конечности (ягодичная область-бедро-голень-стопа) двусторонний-30мин	1400
11070	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудного клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)-30мин	1600
11071	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	1800
11073	Массаж общий (40 мин)	1800
11075	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча,области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)-20мин	900

11077	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)20мин	850
11078	Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)-30мин	1750
11081	Массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)-30мин	1750
11083	Массаж тазобедренного сустава ягодичной области (одноименной стороны)-	424
11085	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной	1300
11087	ПеркуSSIONный массаж грудной клетки-30мин	1600
11089	Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника-15мин	900
11090	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области-15мин	900
11091	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и нижней конечности	1500
11092	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и верхней конечности-	1500
11093	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы-25 мин	1000
11094	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника-25мин	1100
40.37	Кавитация (30 мин, 1 зона на выбор: живот, бёдра+ягодицы, воротниковая область + 2 руки	1500
40.38	Кавитация+классический массаж (45 мин, 1 зона на выбор: живот, бёдра+ягодицы, воротниковая область+2руки) и проработка зоны с помощью классического массажа	2000
40.39	Вакуумный массаж 30 мин (1 зона на выбор: живот, бёдра+ягодицы, воротниковая область+2руки)	1000
40.40	Вакуумный массаж всего тела 1 час	1500
6000045	Массаж вакуумный баночный - 30мин	1200
6000046	Массаж вакуумный баночный 50 минут	1700
6000047	Массаж спины +баночный массаж вакуумный 60 минут	2500
6000050	Классический массаж лица	0
6000052	Маска-массаж для лица и рук с гелем фукуса от Viridi	2000
4001868	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП); Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Антиген СА 19-9; Простатоспецифический антиген (ПСА) общий; Антиген СА 72-4; Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер))	2300
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ</b>		
Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10529	Акустическая импедансометрия	1850
10530	Анемнизация слизистой нос.раковин с э/а лек.вещ.	462
10531	Анестезия гортаноглотки (аппликационная)	250
10532	Аудиометрия	700
10533	Аэрозоль лекарственных веществ в полость носа	462
10534	Биопсия ЛОР-органов с анестезией	1250
10535	Блокада боковых валиков глотки	550
10536	Блокада заушная, внутриносовая, внутриглоточная	1000
10537	Введение лекарственных веществ в ухо	462
10538	Введение турунд с лек.вещ.в полость носа	462
10540	Вливание в гортань лек.веществ	462
10541	Внутриносовая лекарственная блокада	726
10542	Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР-органов	9050
10543	Вскрытие кисты миндалин	792
10544	Вымывание серных пробок шприцем Жаннэ	462
10545	Диагностика гайморита с применением ультразвука	545

10546	Диатермокоагуляция (электрокоагуляция) доброкачественных опухолей ЛОР-органов	2900
10547	Задняя тампонада при носовых кровотечениях.(в том числе после носовых	1140
10548	Инстилляционная, аппликационная и инсуффляционная лекарственными веществами	750
10549	Исследование бинаурального слуха камертонами	1050
10550	Катетеризация слуховых труб с введением лекарственных веществ	500
10551	Комплекс эндоскопической диагностики полости носа и носоглотки	1000
10552	ЛОР-терапия на аппарате АИР-У-плюс (1 сеанс)	1700
10553	Мануальное обследование носоглотки	250
10554	Массаж барабанных перепонок	600
10555	Обработка послеоперационной раны на среднем ухе	660
10556	Определение проходимости евстахиевой трубы	1250
10557	Орошение слизистой глотки лекарственными веществами	462
10558	Остановка носового кровотечения односторонняя (прижигание)	1000
10559	Остановка носового кровотечения с помощью губки, пленки и др.	1450
10560	Отсасывание слизи из носа по Пройду, Зандерману	700
10561	Парацентез барабанной перепонки (односторонний)	1450
10562	Парацентез	924
10563	Первичная хирургическая обработка ЛОР органов	1100
10564	Передняя тампонада при носовых кровотечениях. (в том числе после носовых	1188
10565	Прижигание сосудов при носовых кровотечениях	756
10566	Продувание слуховых труб	424
10567	Продувание ушей по Политцеру	750
10568	Промывание аттика	660
10569	Промывание аттика лекарственными веществами	900
10570	Промывание в/челюст.пазух через искус.соустье после операции	619
10571	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье с лекарственными веществами	1200
10572	Промывание лакун миндалин	1200
10574	Промывание небных миндалин аппаратом "Тонзиллор"	1000
10575	Промывание полости носа и пазух методом перемещения лекарственных растворов	1200
10576	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ	2300
10577	Пункция гайморовых пазух	1320
10578	Смазывание слизистой глотки	462
10579	Смазывание слизистых ЛОР-органов лекарственными средствами (мази, растворы)	450
10580	Тимпанометрия	850
10581	Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	1950
10582	Туалет носа (послеоперационный односторонний)	700
10583	Туалет носа с электроотсосом	502
10584	Туалет придат.пазух носа и носоглотки метод.перемещ.лекар.ср-в(по	891
10585	Туалет слухового прохода при гнойном отите	594
10586	Туалет уха при мезотимпаните	1000
10587	Туалет уха при наружных отитах	800
10588	Удаление инородного тела из носа	1400
10589	Удаление инородного тела из ротоглотки, гортани	1450
10590	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1300
10591	Удаление серной пробки	1200
10594	Химической коагуляция гранул задней стенки глотки	550
10595	Химическая коагуляция грануляций слухового прохода	550
10596	Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ	1200
10597	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	1500
10598	Эндоскопический осмотр глотки	908
10599	Эндоскопический осмотр носоглотки и полости носа	908

10600	Эндоскопия уха	908
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
10365	Биометрия (2-а глаза)	1100
10366	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза	900
10367	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред	690
10368	Бужирование слезных путей	2900
10369	Введение лекарственных веществ в халязион	462
10370	Взятие мазка со слизистой (1 глаз)	347
10371	Взятие мазков с конъюнктивы на флору	400
10372	Взятие материала (ресниц) для исследования на демодекс	290
10373	Визиометрия для дали с узким зрачком с коррекцией простым стеклом/цилиндрическим стеклом	1050
10374	Гониоскопия	900
10375	Диафаноскопия глаза и его придатков	500
10376	Занятие с таблицами (дополнительно к электропунктуре)	950
10377	Зондирование слезного канала	594
10378	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	550
10379	Измерение угла косоглазия	400
10380	Инстилляция лекарственных веществ	400
10381	Инъекции под конъюнктиву	500
10382	Инъекция ретробульбарная	1400
10383	Исследование бинокулярного зрения	500
10384	Исследование бинокулярного зрения на цветотесте	396
10385	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия)	890
10386	Исследование на макулотестере	190
10387	Исследование остроты зрения без коррекции	1050
10388	Исследование с аденодетектором RPS	1650
10389	Кератометрия	380
10390	Комплексное лечение кератитов, иридоциклитов, передней ишемической нейропатии, ретробульбарного неврита, окклюзий сосудов сетчатки, консервативное лечение гемофтальма	3700
10391	Комплексное обследование на глаукому с подбором индивидуальных глазных капель	3700
10392	Компьютерная периметрия	1500
10393	Купирование острого приступа глаукомы	1150
10394	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии	350
10395	Лечение близорукости и спазмов аккомодации по методу Аветисова (1	396
10396	Лечение близорукости и спазмов аккомодации по методу Волкова (1 занятие)	330
10399	Лечение спазма аккомодации на ЛОТ-01 (1 занятие)	924
10400	Магнитотерапия в офтальмологии (одна процедура)	450
10401	Массаж века	800
10402	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии	1000
10403	Обработка ресничного края спиртовым раствором, 1 процедура	300
10406	Определение конвергенции	400
10407	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ)	500
10408	Определение объемов аккомодации	443
10409	Определение поля зрения	316
10410	Определение силы стекол на диоптриметре	650
10411	Определение степени защиты от ультрафиолетовых лучей(автодиоптриметр)	413

10412	Определение фиксации	396
10413	Определение цветоощущения	550
10414	Офтальмометрия компьютерная (кератометрия)	550
10415	Офтальмоскопия обратная с асферической линзой с узким зрачком	750
10416	Офтальмоскопия прямая под мидриазом	1100
10417	Офтальмоскопия с линзой Гольдмана	1450
10418	Офтальмотонометрия	800
10419	Офтальмотонометрия компьютерная	950
10420	Офтальмохромокопия	1150
10421	Пахиметрия (определение толщины роговицы)	1000
10422	Периметрия ахроматическая	696
10423	Периметрия на цвета	633
10424	Подбор сферических очков	790
10425	Подбор сферических контактных линз	790
10426	Подбор торических контактных линз (при астигматизме)	1450
10427	Подбор цилиндр.,сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол	1500
10428	Призматическая коррекция косоглазия	650
10429	Проба на выключение аккомодации	500
10430	Проведение цветной слезно-носовой пробы	550
10431	Проверка запаса аккомодации	500
10432	Проверка равнодействия глазных мышц	500
10433	Промывание слезных путей	900
10434	Рефрактометрия компьютерная	490
10435	Скиаскопия	800
10436	Снятие швов с век;послеоперац.обработка	800
10437	Снятие швов с конъюнктивы	1150
10438	Снятие швов с роговицы и склеры	1150
10439	Сочетанная магнитотерапия и лазеротерапия на орган зрения	600
10440	Струйное промывание конъюнктивал.полости при ожог.и множ. инородных	481
10441	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (1 процедура)	1000
10442	Тест Шимера (2 глаза)	650
10443	Тонометрия	690
10444	Удаление инородного тела с поверхности глаза	594
10445	Удаление инородного тела с роговицы	1990
10446	Удаление контагиозного моллюска,вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	1550
10447	Удаление папилломы и других новообразований методом коагуляции	2000
10448	Удаление халязионов на веке (2-4)	3690
10449	Упражнен.на разобщен.(диссоциацию)аккомодац.и конвергенции(релакс.-нагруз.метод)	413
10450	Упражнения на синоптофоре	413
10451	Установка obturаторов слезных точек Painless Plug (1 obturator)	4700
10452	Установка перфорированных obturаторов слезных точек (1 obturator)	7450
10453	Физиологический массаж по Кащенко на монобиноскопе	344
10454	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	550
10455	Экзофтальмометрия	550
10456	Эластотонометрия	1100
10457	Электронная тонография	1400
10458	Электропунктура	550
10459	Эпиляция ресниц	550
12.1	Введение лекарственных препаратов в халязион	900
12.2	Удаление халязиона	2890
<b>ПРИЕМ И КОНСУЛЬТАЦИИ ДОКТОР РЯДОМ</b>		

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10002	Прием (консультация) гинеколога-эндокринолога высшей категории специалиста главного управления здравоохранения России	2800
10009	Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический,	1400
10010	Прием (консультация) врача-эндокринолога лечебно-диагностический,	1500
10013	Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический, повторный	1400
10014	Прием (консультация) врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный	1500
10016	Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебный, повторный	1400
10017	Прием (консультация) врача-физиотерапевта лечебный, первичный	1500
10019	Прием (консультация) врача-ортопеда с изготовлением стелек	6500
10020	Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический, повторный	1400
10021	Прием (консультация) врача-уролога лечебно-диагностический, первичный	1500
10025	Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, повторный	1400
10026	Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, первичный	1500
10027	Прием (консультация) врача-терапевта, повторный	1200
10028	Прием (консультация) врача-терапевта, первичный	1300
10067	Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический,	1400
10068	Прием (консультация) врача-офтальмолога лечебно-диагностический,	1500
10071	Прием (консультация) врача-отоларинголога лечебно-диагностический,	1400
10072	Прием (консультация) врача-отоларинголога лечебно-диагностический,	1500
10085	Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический, повторный	1400
10086	Прием (консультация) врача-невролога лечебно-диагностический, первичный	1500
10093	Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный	1400
10094	Прием (консультация) врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный	1500
10098	Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, повторный	1400
10099	Прием (консультация) врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, первичный	1500
10102	Прием (консультация) врача-гинеколога, повторный	1400
10103	Прием (консультация) врача-гинеколога, первичный	1500
10105	Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный	1500
10106	Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный	1500

### ПРОГРАММЫ ЗДОРОВЬЯ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
11114	Check-Up Офтальмологический	1950
11115	Check-Up Office	1950
11116	Check-Up Будь в себе уверен!	4900
11118	Check-Up Предотвратить и обезвредить для женщин	4950
11119	Check-Up Опорно-двигательной системы	3950
11120	Программа медицинского обслуживания для взрослых «Стандарт»	24750
11121	Стоматологические программы для частных лиц	19000
11122	Стоматология VIP с протезированием	49000
11123	Программа медицинского обслуживания для взрослых «Базис»	21500
11124	Программа медицинского обслуживания по ведению беременности I триместр	33000
11125	Стоматология Стандарт	25900
11129	Программа медицинского обслуживания по ведению беременности I- III	58000



11130	Программа обследования взрослых (женское здоровье) для лиц старше 40 лет	13000
11131	Программа для обследования взрослых (мужское здоровье) для лиц старше 40	9000
11132	Программа для обследования взрослых (мужское здоровье) для лиц до 40 лет	7000
11133	Программа обследования взрослых "Диагностика онкологических заболеваний у мужчин"	12500
11134	Программа обследования взрослых «Диагностика онкологических заболеваний у женщин»	15000
11135	Check-Up Здоровая щитовидная железа	2200
11136	Программа обследования взрослых (женское здоровье) для лиц до 40 лет	9000
11160	Check-Up Хочу стать мамой	8950

## РЕНТГЕН ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10792	Рентген одного пальца (кисти, стопы) 1 проекция	550
10793	Рентген одного пальца (кисти, стопы) 2 и более проекций	800
10836	Рентгеногр. исследование глазницы	750
10837	Рентгеногр.исследование височно-н.ч.сустава	690
10838	Рентгеногр.нижней челюсти (2 проекции)	890
10840	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	1890
10842	Рентгенография всего позвоночника (3 снимка)	3750
10843	Рентгенография гортани, трахеи	1350
10844	Рентгенография органов грудной клетки на (профосмотре)	900
10845	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1790
10846	Рентгенография кистей с захватом лучезапястных суставов (определение костного возраста)	1890
10847	Рентгенография костей лицевого скелета	1450
10848	Рентген костей носа	1200
10850	Рентгенография костей таза	1890
10851	Рентгенография костей таза в специальных укладках	1990
10853	Рентгенография крестца и копчика	890
10854	Рентгенография крестца или копчика в 2-х проекциях	1900
10855	Рентгенография крупного сустава и длинных трубчатых костей (плечевой, тазобедренный, локтевой, коленный, голеностопный, лучезапястный суставы; плечо, предплечье, бедро, голень)	1790
10856	Рентгенография лобных пазух (2 проекции)	700
10857	Рентгенография мелких суставов, мелких трубчатых и губчатых костей (кисти, стопы, грудина, лопатка, ключица, ребра)	1450
10858	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	790
10859	Рентгенография не более 2-х рядом стоящих зубов	550
10860	Рентгенография нижней челюсти (височно-нижнечелюстных суставов)	1900
10861	Рентгенография носоглотки	1550
10862	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1400
10863	Рентгенография органов грудной клетки (исследование в одной проекции)	900
10864	Рентгенография органов грудной клетки в дополнительных проекциях	890
10865	Рентгенография основания черепа	700
10866	Рентгенография основной пазухи (2 проекции)	750
10867	Рентгенография отдельных костей лица, черепа	800
10868	Рентгенография поясничного и крестцового отделов позвоночника в 2-х	1680
10869	Рентгенография поясничного и крестцового отделов позвоночника с функциональными пробами	2650
10870	Рентгенография пояснично-крестц.отд.позвоночника	890
10871	Рентгенография придаточных пазух	990
10873	Рентгенография решетчатого лабиринта	990
10875	Рентгенография стоп с нагрузкой (или в спецукладках)	2650

10876	Рентген турецкого седла	1300
10878	Рентгенография черепа (обзорная, до 2-х проекций)	1650
10879	Рентгенография черепа в спецукладках (кранио-вертебральный переход, скуловые кости, твердое небо)	1900
10881	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	790
10882	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1450
10883	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (3-4 проекции)	1880
10884	Рентгенография шейно-грудного отд. позвоночника	990
10895	Функциональная рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС)	1090
10896	Цефалометрическое исследование и анализ в одной проекции	4100
11030	Гистеросальпингография (с контрастом) Рентген	5900

### СПРАВКИ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
16.0	Справка о санации полости рта	500
16.1	Справка 086У	1650
16.10	Психиатрическое освидетельствование	900
16.11	Оформление прививочного сертификата	250
16.2	Справка для ГИБДД	1850
16.3	Справка для бассейна	650
16.4	Справка для получения путевки (санаторно-курортное лечение)	1100
16.5	Оформление санаторно-курортной карты	4150
16.6	Врачебное заключение о состоянии здоровья	350
16.7	Справка для получения разрешения на ношение оружия	1850
16.8	Выписка из амбулаторной карты	1500
16.9	Оформление медицинской книжки	2000

### СТОМАТОЛОГИЯ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
<b>Анестезия</b>		
4001896	Анестезия проводниковая	600
4001897	Анестезия инфильтрационная	450
4001898	Анестезия интралигаментарная	350
4001899	Анестезия аппликационная (гелевая)	170
<b>Бюгельные протезы</b>		
4002005	Бюгельный протез шинирующий	35000
4002008	Бюгельный протез на замковых креплениях «МК – 1»	50000
<b>Вкладки</b>		
4002025	Цельнолитая культевая вкладка CoCr	5000
4002026	Разборная культевая вкладка CoCr	7000
4002030	Культевая вкладка из спец. сплава	25000
4002031	Культевая вкладка из диоксида циркония	23600
4002032	Керамическая вкладка EMPRESS (Inlay, Onlay, Overlay)	20000
<b>Гигиена</b>		
4001979	Снятие зубных отложений (1 зуб)	150
4001980	Комплексная профессиональная профилактическая гигиена 2 челюсти (ультразвук, полировка, Air-flow)	5000
4001981	Полировка 1 зуба абразивной пастой	150
4001982	Локальное обогащение 1-го зуба фтором	150
4001983	Фторирование (1 челюсть)	1500
4001984	Air-flow (1 зуб)	200

4001985	Air-flow ( 1 челюсть)	2500
4001986	Профилактическая гигиена при брекет-системах (2 челюсти)	2850
4001987	Подбор индивидуального домашнего отбеливания	7000
4001988	Профессиональная гигиена полости рта с реминерализацией зубной эмали	10000
4002020	Дентикюр spa для зубов (ультразвук, Air-flow, фторирование, полировка, отбеливание 1 этап, лечение десен) 2 челюсти	13500
4002021	Отбеливание Opalescence , Amazing White все этапы	7000
<b>Депозорез</b>		
4001950	Механическая и медикаментозная обработка 1-го канала гидроокисью меди кальция	1250
4001951	Процедура депозорез гидроокисью меди кальция - 1 канал (1 сеанс)	750
4001952	Пломбирование 1-го канала атацемитом	1850
4001954	Распломбировка 1-го канала запломбированного цементом	1750
4001955	Распломбировка 1-го канала запломбированного пастой	850
4001956	Распломбировка 1-го канала резорцин-формалинового зуба	2800
4001957	Распломбировка 1-го канала запломбированного гуттаперчей	1150
4001958	Извлечение инородного тела из канала	1500
4001959	Извлечение инородного тела из канала (сложное)	2900
	Распломбировка каналов	
<b>Имплантология</b>		
4002127	Установка одного винтового имплантата Osstem с гидроокисью кальция	35000
4002129	Индивидуальный имплантологический шаблон 1 имплантат	2500
4002130	Индивидуальный имплантологический шаблон 2-5 имплантатов	3300
4002131	Индивидуальный имплантологический шаблон 6 и более имплантатов	6400
4002135	Установка одного формирователя десны (2-й хирургический этап)	6000
4002137	Установка ортодонтического импланта	10000
<b>Лечение периодонтита</b>		
4001936	Механическая обработка 1-го корневого канала	1200
4001937	Медикаментозная обработка 1-го корневого канала	300
4001938	Машинная обработка 1-го корневого канала	1300
4001939	Постоянная пломбировка одного канала гуттаперчей +АНPlus	1100
4001940	Постоянная пломбировка одного канала пастой	800
4001941	Распломбировка одного канала опломбированного пастой	600
4001942	Распломбировка резорцин-формалиновой пастой один канал	1300
4001943	Временное пломбирование 1-го корневого канала лечебными пастами при эндодонтическом лечении	850
4001944	Постановка пломбы после эндодонтического лечения	2750
4001945	Временная пломба	400
4001946	Постановка пломбы световой полимеризации "Filtek", по поводу периодонтита (анестезия, формирование полости, наложение прокладки, постановка пломбы, полировка)	3950
4001947	Реставрация по поводу периодонтита (анестезия, формирование полости, постановка пломбы, полировка)	4900
4001948	Художественная реставрация по поводу периодонтита (анестезия, формирование полости, постановка пломбы, полировка)	7800
<b>Лечение пульпита</b>		
4001922	Постоянная пломбировка 1-го канала гуттаперчей+силер АН+	1100
4001923	Постоянная пломбировка 1-го канала пастой	800
4001924	Механическая обработка 1-го корневого канала	1200
4001925	Машинная обработка 1-го корневого канала	1300
4001926	Медикаментозная обработка 1-го корневого канала	300
4001928	Дополнительный канал (механическая и медикаментозная обработка, пломбирование)	1950
4001929	Механическая и медикаментозная обработка трудно проходимого канала зуба	2550
4001930	Наложение девитализирующей пасты	600
<b>Направленная регенерация тканей</b>		

4002157	Имплантация мембраны HPT Bio-Gade (Швейцария)	0
4002158	Имплантация остеокондуктивного материала Bio-OSS (Швейцария), сконгиоза в области одного зуба, имплантата	11000
4002159	Имплантация остеокондуктивного материала Bio-OSS (Швейцария), коллаген в области одного зуба, имплантата	10000
4002160	Пластика костным блоком "Аллоплант"	21000
4002161	Забор аутокостного блока	36900
4002162	Использование синтетического костного материала Коллопан, Коллапол	31200
4002163	Использование 0,3 mg материала "Эмдегейн" при закрытии рецессии в области одного зуба	4600
4002164	Имплантация остеокондуктивного материала "OsteoBiol Apatos"(Италия)	8500
4002165	Имплантация мембраны "Evolution"(Италия)	7000
4002166	Имплантация остеокондуктивного материала "OsteoBiol MP3"(Италия)	9900
4002167	Пластика костным порошком "Аллоплант"	12900
4002168	Подсыпка (частичная) остеокондуктивного материала Bio-OSS (Швейцария)	4000
<b>Нейлоновые безмономерные протезы</b>		
4002049	Полный съёмный нейлоновый протез (Acry-Free)	30000
4002050	Частичный съёмный нейлоновый протез (Flexi-Nylon)	30000
<b>Несъемное протезирование</b>		
4002011	Временная коронка изготовленная лабораторным методом	2000
4002012	Временная коронка изготовленная прямым методом	2000
4002013	Металлокерамическая коронка или 1 зуб в несъемном протезе на CoCr сплаве (керамика - Германия)	10000
4002014	Металлокерамическая коронка на CoCr сплаве с керамическим плечом	11000
4002015	Керамическая коронка EMPRESS	20000
4002016	Керамическая коронка или 1 зуб в несъемном протезе на каркасе из оксида алюминия	30000
4002018	Цельнолитая коронка	6000
4002019	Керамический винир "NORITAKE"	25500
<b>Ортодонтия</b>		
4002179	VI степень :Значительная дезокклюзия,открытый прикус	163559
4002180	Позиционер	17920
4002181	Снятие слепков(один слепок)	920
4002182	Фотографии	380
4002183	Фиксация сепарационного кольца	110
4002184	Репозиция зубов на моделях в артикуляторе (Set-up): сложная (более 5 зубов)	1140
4002185	Керамические брекететы на одну челюсть	32720
4002186	LM-активатор	14960
4002187	Фиксация проволочного ретейнера(1 звено)	1500
4002188	Трейнер преортодонтический для брекетов	12690
4002189	Эстетические брекететы "Кларити,3М,на одну челюсть	34680
4002190	Активация ортодонтического аппарата	350
4002191	Припасовка и наложение дуги с петлями/стопорами	690
4002192	Ортодонтическая пластинка 2-го этапа	10070
4002193	II степень:Глубокое резцовое покрытие,незначительная дезокклюзия,скупченность фронтальных фрагментов	129460
4002194	IIIстепень : Дистальная и мезиальная окклюзия, латерогения,прямой прикус	149900
4002195	Трейнер преортодонтический суставной	12690
4002196	Манипуляции при лечении на съёмной аппаратуре	9900
4002197	Снятие слепка с одного зубного ряда	
4002198	I степень:Диастемы,тремы.Без нарушения окклюзии	136270
4002199	Твин-блок	23590
4002200	Аппарат Андрейзена-Гойпля	23600
4002201	Наблюдение за ходом леченния	850
4002202	Пластинка со сложным винтом	13720
4002203	Сапфировые брекететы на одну челюсть	54520

4002204	Позиционер с перестановкой зубов	18760
4002205	Изготовление назубной каппы	5610
4002206	Трейнер преортодонтический(розовый)	12690
4002207	Припасовка и фиксация ортодонтической коронки	350
4002208	Изготовление проволочного ретейнера	500
4002209	Снятие ортодонтического кольца	920
4002210	Припасовка лицевой дуги	760
4002211	Припасовка и фиксация аппарата для быстрой дистализации моляров	4730
4002212	Снятие клея с поверхности зуба	350
4002213	Курс ортодонтического лечения "Инсигния"	200000
4002214	Определение центральной окклюзии с помощью воскового шаблона	3160
4002215	Аппарат для быстрой дистализации моляров	25190
4002216	Трейнер преортодонтический(голубой)	12690
4002217	Припасовка и наложение язычной/небной дуги	1920
4002218	Металлические брекететы на одну челюсть	21300
4002219	Повторная фиксация брекета	1180
4002220	Приварка рукообразной пружины	380
4002221	Приварка вестибулярной дуги простой	760
4002222	Приварка вестибулярной дуги сложной	830
4002223	Припасовка ортодонтической коронки	350
4002224	Трейнер преортодонтический для спортсменов носящих брекететы	13640
4002225	Ортодонтическая пластинка 1-го этапа	13220
4002226	Функциональный аппарат Френкеля	23760
4002227	Обучение пользованию трейнером	1270
4002228	Подбор и припасовка Face Mask "Delaire"	640
4002229	Цементировка ортодонтической коронки	2010
4002230	Припасовка и фиксация лицевой дуги с шейной тягой/головной шапочкой	1840
4002231	Припасовка и фиксация аппарата для раскрытия небного шва	3830
4002232	Аппарат Дерихсвайлера, Норда(для раскрытия небного шва)	20540
4002233	Припасовка лицевой маски Деляра	2570
4002234	Снятие аппарата для раскрытия небного шва	2860
4002235	Подвязывание лигатуры Кобаяши	310
4002236	ФНТА(функциональный несъёмный телескопический аппарат)	25200
4002237	Припасовка и фиксация ФНТА	6320
4002238	Фиксация одного металлического брекета	2120
4002239	Подвязывание дуги к 1 брекету металлической лигатурой	170
4002240	Установка ротационного клинышка	150
4002241	Изгибание петли на дуге	700
4002242	Связывание зубов длинной лигатурой(Лейс)(2 звена)	110
4002243	Припасовка и наложение реверсионной дуги	860
4002244	Припасовка и наложение четырехзавитковой пружины	2680
4002245	Постановка закрывающей пружины(1см)	1000
4002246	Постановка раскрывающей пружины(1см)	350
4002247	Фиксация эластической цепочки (1 звено)	170
4002248	Фиксация 1 эластической лигатуры	110
4002249	Изготовление воскового шаблона	920
4002250	Самолигирующая брекет система "Деймон Q"на одну челюсть	24000
4002251	Снятие ФНТА	4140
4002252	Смена дуги при лечении на самолигирующих брекетах	4010
4002253	Сепарация в области 1 зуба	150
4002254	Снятие одной лигатуры/эластической цепочки(1 звено)	110
4002255	Избирательная шлифовка(1 зуб)	150
4002256	Наложение эластичной межчелюстной тяги	350
4002257	Удаление налёта и гигиеническая обработка(1 зуб)	170
4002258	Припасовка и фиксация губного бампера	1290
4002259	Снятие аппарата для быстрой дистализации моляров	2860

4002260	Мичиганская (стабилизирующая) шина	2280
4002261	Самолигирующая брекет система "Деймон Q" на обе челюсти	47700
4002262	Самолигирующая брекет система "Деймон Клир на верхнюю челюсть	40440
4002263	Припасовка и наложение небного бюгеля	1910
4002264	Фиксация брекетов на один зубной ряд	25000
4002265	Приложение к изготовлению аппаратов (по показаниям)	11000
4002266	Расширяющий винт	
4002267	Стягивающий винт	270
4002268	Трехмерный винт по Бертони (Bertoni)	580
4002269	Металлические брекететы на обе челюсти	42600
4002270	Курс ортодонтического лечения "Инвизилайн" II этап	300000
4002271	Курс ортодонтического лечения "Инвизилайн "	560000
4002272	Изготовление гипсовых моделей (одна модель)	350
4002273	Расширяющий винт (большой) с нитиноловой пружиной	680
4002274	Расширяющий винт (малый) с нитиноловой пружиной	1530
4002275	Курс ортодонтического лечения "СТАР СМАЙЛ" II степень сложности	195000
4002276	Фиксация замка для моляров	2650
4002277	Курс ортодонтического лечения "Инвизилайн" I этап	300000
4002278	Курс ортодонтического лечения "СТАР СМАЙЛ" I степень сложности	315000
4002279	Обучение правилам гигиены полости рта при ортодонтическом лечении	350
4002280	Манипуляции с дугой Энгля	350
4002281	Формирование дуги Энгля (Angle)	
4002282	Фиксация одного зуба к дуге Энгля (Angle)	730
4002283	Починка ортодонтического аппарата (одного перелома базиса)	3340
4002284	Аппарат для лечения вертикальной резцовой дизокклюзии	23590
4002285	Обработка зуба фторлаком	110
4002293	Лингвальные брекететы (для детей до 15 лет) без стоимости аппаратуры	95670
4002300	Активация ФНТА	1290
4002302	Изготовление язычной/небной дуги	7280
4002303	Подбор стандартного ретейнера и наклейка к одному зубу	5970
4002304	Снятие стандартного ретейнера, шлифовка, полировка в области одного зуба	830
4002305	Манипуляции при лечении на съемной аппаратуре	200
4002307	Фиксация одного брекета (лингвально)	1270
4002308	Снятие 1 брекета	100
4002309	Фиксация лингвальной кнопки	2570
4002310	Припасовка и цементировка ортодонтического кольца	2010
4002311	Фиксация одного керамического брекета	2630
4002312	Формирование окклюзионных накладок фотополимерным материалом	980
4002313	Формирование упора на небной или вестибулярной поверхности зуба	1210
4002314	Лечение на аппарате "губной бампер Корна"	600
4002315	Припасовка и наложение дуги на один зубной ряд	6600
4002317	Припасовка и наложение дуги на один зубной ряд - нитиноловой, стальной (квадратное, прямоугольное сечение)	450
4002318	Припасовка и наложение дуги "Ютилити"	1060
4002319	Припасовка и наложение дуги на один зубной ряд - реверсивной дуги	540
4002320	Припасовка и наложение дуги на один зубной ряд - лингвальной дуги (круглое сечение)	590
4002321	Припасовка и наложение дуги на один зубной ряд - лингвальной дуги (квадратное, прямоугольное сечение)	750
4002322	Постановка пружины для перемещения отдельных зубов	910
4002323	Подвязывание дуги к одному зубу вестибулярно	450
4002324	Подвязывание дуги к одному зубу лингвально	130
4002325	Смена лигатуры вестибулярно	210
4002326	Смена лигатуры лингвально	180
4002327	Наложение 8-образной лигатуры в области двух зубов	300
4002328	Наложение 8-образной лигатуры в области трех зубов	180

4002329	Наложение эластичной тяги (одно звено)	250
4002330	Наложение эластичного кольца (одного)	220
4002331	Активация дуги при лечении на самолигирующих брекетах	2940
4002332	Фиксация одного самолигирующего брекета	2630
4002333	Постановка ретракционной пружины	450
4002334	Коррекция ортодонтического аппарата	910
4002335	Припасовка съемного аппарата, пластинки	2580
600040	Первичная консультация врача-ортодонта	1200
<b>Ортопедия</b>		
4001990	Слепок силиконовый	700
4001991	Слепок поливинилсилоксановый	800
4001992	Слепок диагностический	500
4001993	Индивидуальная ложка	2000
4001994	Восковое моделирование (1 ед)	1000
4001997	Частичный съемный пластиночный протез (с импортными зубами)	12000
4001998	Полный съемный пластиночный протез	18000
4001999	Армирование съемного пластинчатого протеза металлической сеткой CoCr	4000
4002001	Микропротез (бабочка)	12000
4002002	Иммедиат-протез до 3-х зубов	6000
4002003	Временный съемный протез	10200
4002036	Металлокерамическая коронка с опорой на имплантат Osstem с цементной фиксацией	25000
4002286	Вестибулярные брекеты без стоимости аппаратуры	15000
4002287	I категория – лечение аномалии положения зубов во фронтальном участке в области одного зубного ряда (с наклейкой брекетов на один зубной ряд)	8700
4002288	II категория - лечение аномалии положения зубов во фронтальном участке в области одного зубного ряда (с наклейкой брекетов на два зубных ряда)	20660
4002289	III – категория - лечение аномалии положения зубов, нормализация формы одного зубного ряда без удаления зубов	31710
4002290	IV – категория - лечение аномалии положения зубов, нормализация формы зубного ряда с удалением зубов (коррекция до 6-ти зубов)	37270
4002291	V – категория – лечение аномалии положения зубов, нормализации формы зубного ряда с удалением зубов (коррекция более 6-ти зубов)	47280
4002292	VI – категория – лечение аномалии положения зубов, нормализации формы зубных рядов и аномалии окклюзии в области двух зубных рядов	58400
4002294	I категория - лечение аномалии положения зубов во фронтальном участке в области одного зубного ряда (с наклейкой брекетов на один зубной ряд)	12000
4002295	II категория - лечение аномалии положения зубов во фронтальном участке в области одного зубного ряда (с наклейкой брекетов на 2 зубных ряда)	34700
4002296	III – категория - лечение аномалии положения зубов, нормализация формы одного зубного ряда без удаления зубов	52320
4002297	IV – категория - лечение аномалии положения зубов, нормализация формы зубного ряда с удалением зубов (коррекция до 6-ти зубов)	37270
4002298	V – категория – лечение аномалии положения зубов, нормализации формы зубного ряда с удалением зубов (коррекция более 6-ти зубов)	47280
4002299	VI – категория – лечение аномалии положения зубов, нормализации формы зубных рядов и аномалии окклюзии в области двух зубных рядов	58400
4002301	Изготовление ретенционного съемного аппарата со слепками - простого	3500
4002306	Фиксация одного брекета (вестибулярно)	1400
4002316	Припасовка и наложение дуги на один зубной ряд - нитиновой, стальной (круглое сечение)	450
<b>Пародонтология</b>		
4002141	Открытый кюретаж в области 1-го зуба	1000
4002142	Снятие зубных отложений (наддесневых и поддесневых в области 1 зуба)	800
4002143	Медикаментозная обработка 1-го зубодесневого кармана ( или инъекция лекарственного препарата)	500

4002144	Пародонтологические аппликации в области одного зуба	200
4002145	Пародонтологическая повязка в области до 8-ми зубов	1600
4002146	Лазеротерапия слизистой оболочки десен (1 сеанс)	600
4002147	Склерозирующая терапия (1-го зубодесневого сосочка)	450
4002148	Наложение защитной пародонтальной повязки (1 зуб), Septorack	250
4002149	Обработка слизистой оболочки полости рта антисептиками	180
4002150	Избирательное пришлифовывание 1-го зуба	580
4002151	Закрытый кюретаж 1-го зубодесневого кармана	700
4002152	Шинирование зубов стекловолокном, включая композит (1 зуб)	2800
4002153	Лоскутная операция в области однокорневого зуба	3000
4002154	Лоскутная операция в области многокорневого зуба	5000
4002155	Глубокий скейлинг, выравнивание поверхности корней одного сегмента	6000
<b>Починка и коррекция съёмных протезов</b>		
4002054	Приварка 1-го зуба	
4002055	Приварка 1-го кламмера	2000
4002056	Перебазировка съёмного протеза	2000
4002057	Замена втулки аттачмента	3200
4002058	Починка съёмного пластинчатого протеза	2000
<b>Промежуточные этапы</b>		
4002069	Постоянная фиксация конструкции	500
4002070	Фиксация временных коронок на Temp Bond-1 ед	300
4002073	Фиксация на композитный цемент-1 ед	500
<b>Протезирование с опорой на импланты</b>		
4002035	Металлокерамическая коронка на спец. сплаве с опорой на имплантат Biohorizons (Америка)	36000
4002037	Индивидуальный абатмент	10000
4002039	Съёмный протез с фиксацией на имплантах с шариковыми замками	30500
4002041	Съёмный протез балочной конструкции с фиксацией на четырех имплантах и двух замках типа "МК-1"	16500
4002042	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония	25000
4002043	Хирургический шаблон	26000
4002044	Съёмный протез балочной конструкции с фиксацией на шести имплантах и двух замках типа "МК-1"	200000
4002045	Съёмный протез балочной конструкции с фиксацией на четырех имплантах и двух замках типа «Bredent»	120000
4002046	Съёмный протез балочной конструкции с фиксацией на шести имплантах и двух замках типа «Bredent»	150000
<b>Прочее</b>		
4002062	Снятие коронки цельнолитой, металлокерамической	500
4002063	Фиксация на цемент протеза, изготовленного вне клиники	500
<b>Прочие работы</b>		
4002120	Наложение,(снятие) 1-го шва	400
4002123	Послеоперационная каппа	1900
4002124	Неоконус в лунку	850
4002125	Наложение пасты "Альвожил"	550
<b>Прочие терапевтические манипуляции</b>		
4001962	Восстановление под коронку "Charisma"	2500
4001963	Восстановление при частичной адентии по методике "Мерилинд"	8000
4001964	Штифт анкерный (углеводородный, стекловолоконный)	1800
4001965	Штифт анкерный (титановый)	1300
4001967	Использование коффердама,оптрагейта	450
4001968	Использование технологии "ProROOT" (одна процедура)	3000
4001969	Изготовление прямым методом капы при бруксизме (включая снятие слепков)	8000
<b>Рентгенография</b>		
4001901	Рентгенографический снимок 1-го зуба (диагностический)	400
4001902	Ортопантограмма	1000



4001903	Рентгенографический снимок 1-го зуба (контрольный)	250
4001904	Рентгенографический снимок пациенту сторонней клиники (с выдачей результата наружи)	500
4001905	Ортопантомограмма пациенту сторонней клиники (с выдачей результата на	1500
<b>Терапия</b>		
4001907	Постановка коронки на временный цемент	800
4001908	Лечение поверхностного кариеса с постановкой пломбы световой полимеризации "Filtek", (формирование полости, постановка пломбы,	2500
4001909	Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы световой полимеризации "Filtek", (формирование полости, постановка пломбы, полировка)	3500
4001911	Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы световой полимеризации "Filtek", (формирование полости, наложение лечебной прокладки, постановка пломбы, полировка)	4000
4001912	Установка изолирующей прокладки (Ionoseal, Фуджи Лайн, Фуджи IX,)	500
4001914	Установка временной светоотверждаемой пломбы (Clip, Temp it.)	470
4001915	Установка лечебной прокладки (Dycal, Calcipulpe, Life)	500
4001916	Закрытие кариозных фиссур жидкотекучим композитом	1500
4001917	Реставрация жевательных зубов	5000
4001918	Художественная реставрация фронтального зуба (формирование полости, постановка пломбы, полировка)	9000
4001919	Изготовление композитного винира прямым методом (формирование полости, постановка пломбы, полировка)	9000
4001920	Установка терапевтического винира световой полимеризации	15000
4001921	Лечение раннего кариеса без препарирования системой Icon -1сеанс	1500
5000224	Светоотверждаемая косметическая временная пломба	500
<b>Лечение кариеса</b>		
<b>Услуги</b>		
4001891	Консультация врача стоматолога	300
4001892	Консультация врача стоматолога, составление комплексного плана лечения, компьютерное (3D) планирование лечения	1000
4001893	Повторная консультация врача стоматолога (осмотр)	200
4001894	Консультация врача стоматолога с выдачей справки	500
<b>Хирургическое лечение и операции</b>		
4002090	Лечение альвеолита (1 посещение)	2000
4002091	Альвеолэктомия в области 1-го зуба	1500
4002094	Резекция верхушки однокорневого зуба	6500
4002095	Резекция верхушки многокорневого зуба	9600
4002096	Гемисекция корней 1-го зуба	10200
4002097	Удаление экзостоза в области 1-го зуба	3300
4002098	Пластика уздечки языка	3000
4002099	Углубление преддверия полости рта	7500
4002100	Пластика прикрепленной десны свободным соединительно-тканым трансплантатом (в области одного зуба)	13520
4002101	Пластика прикрепленной десны свободным соединительно-тканым трансплантатом (в области двух зубов)	15100
4002102	Пластика прикрепленной десны свободным соединительно-тканым трансплантатом (в области трех и более зубов)	21900
4002104	Закрытие соустья с гайморовой пазухой	5500
4002105	Удаление 1 имплантата	5400
4002106	Хирургическое лечение перикоронарита	1500
4002107	Цистэктомия	5000
4002108	Операция закрытый синуслифтинг	7000
4002109	Операция открытый синуслифтинг	20000
4002113	Вскрытие абсцесса, периостомия, дренирование	1550
6000025	Сложное иссечение нависающего края слизистой оболочки (перекоронорит) свыше 0,5 см	1600

6000026	Удаление конкрементов из протоков слюнных желез	3500
6000031	Вскрытие пародонтального абсцесса	550
<b>Хирургия</b>		
<b>Удаление зубов</b>		
4002085	Удаление зуба с сохранением костной ткани и подготовкой к дальнейшей имплантации(без стоимости биоматериала)	4000
4002086	Удаление зуба мудрости в не обострения фазы прорезывания и роста	8000
4002087	Сложное удаление ретенированного, дистопированного зуба	10000
4002088	Удаление зуба мудрости осложненного воспалительным процессом	10000
<b>Эстетика</b>		
4001971	Наклейка украшения (пациента) на 1 зуб	900
4001972	Наклейка украшения (клиники) на 1 зуб	3100
4001973	Наклейка украшения (драг. спец. сплав) на 1 зуб	6000
4001974	Отбеливание зубов в домашних условиях 1 челюсть	3900
4001975	Капа для домашнего отбеливания	2500
4001976	Слепок для изготовления капы, для домашнего отбеливания	0
4001977	Изготовление прямым методом капы для домашнего отбеливания на один зубной ряд (включая снятие слепков)	1250
<b>УЗИ ДИАГНОСТИКА ДОКТОР РЯДОМ</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
<b>Брюшная полость</b>		
10932	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	1290
10941	УЗИ желчного пузыря	990
10943	УЗИ желчного пузыря с определением функции сократимости	1450
10944	УЗИ забрюшинного пространства	990
10973	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная	1900
10981	УЗИ печени	990
10982	УЗИ печени и желчного пузыря	1290
10988	УЗИ поджелудочной железы	900
11000	УЗИ свободной жидкости в брюшной полости	900
11001	УЗИ селезенки	900
11011	УЗИ печени и желчного пузыря + ЦДК	1900
<b>Гинекология</b>		
10911	Фолликуломониторинг 1 исследование	900
10915	УЗИ плода в первом триместре беременности	1890
10916	УЗИ плода во втором триместре беременности	2490
10920	УЗИ лонного сочленения	1690
10933	УЗИ в первом триместре беременности с определением срока	1790
10948	УЗИ лимфатических узлов (1 зона с двух сторон)	1190
10949	УЗИ малых сроков беременности	1050
10951	УЗИ матки и придатков трансабдоминально	1850
10952	УЗИ матки и придатков трансвагинально	1950
10953	УЗИ матки и придатков трансвагинально с доплерографией	2490
<b>Малых органов</b>		
10934	УЗИ вилочковой железы	800
10938	УЗИ гортани	900
10947	УЗИ лимфатических узлов	850
10957	УЗИ молочной железы (одной)	900
10959	УЗИ молочных желез	1490
10961	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов (аксиллярные, над- и подключичные)	1790
10967	УЗИ мягких тканей (1 анатомическая область)	1190
10968	УЗИ надпочечников	990

10978	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов + ЦДК	1690
10980	УЗИ паращитовидных желез	700
10985	УЗИ плевральной полости	990
10986	УЗИ плевральной полости на определение свободной жидкости	1390
10998	УЗИ придаточных пазух носа (верхнечелюстных с обеих сторон)	1250
11004	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	1790
11005	УЗИ слюнных желез с обеих сторон	1400
11010	УЗИ щитовидной железы	1300
11018	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения (одного) ПОВТОРНОЕ	2890
11019	УЗИ щитовидной железы с ЦДК и лимфоузлов шеи	1990
11031	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов (аксиллярные, над- и подключичные) с доплерографией	2090
<b>Сосуды</b>		
10898	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	2890
10899	Дуплексное исследование внутриорганный артериального кровотока почек	1400
10901	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2290
10902	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2490
10904	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	2450
10906	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2790
10908	Исследование сосудов с цветным картированием кровотока и анализом спектра при исследовании органов и новообразований	2790
10909	Дуплексное сканирование брахиоцефальных вен	2990
10914	Скрининг сосудов конечностей	1850
10918	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	1990
10922	УЗ-доплерография маточно-плацентарного кровотока	2490
10925	УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (артерий или вен)	2290
10928	УЗ-доплерография сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1390
11037	Дуплексное сканирование почечных артерий	2190
11038	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2390
<b>Суставы</b>		
10939	УЗИ грудного отдела позвоночника	1590
10955	УЗИ мелких суставов (одна анатомическая область)	1490
10956	УЗИ мечевидного отростка	890
10970	УЗИ одноименных суставов	890
10994	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1590
11007	УЗИ сустава	1290
11009	УЗИ шейного отдела позвоночника	1590
<b>Урология</b>		
10921	ТРУЗИ	1790
10963	УЗИ мочевого пузыря	1190
10964	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1190
10977	УЗИ органов мошонки	1390
10990	УЗИ почек	1390
10993	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	1590
10995	УЗИ предстательной железы	1390
10997	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансабдоминально	1890
11002	УЗИ предстательной железы трансабдоминально	1150
11027	УЗИ почек + ЦДК	1990
11029	УЗИ органов мошонки с ЦДК	1990
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>

10207	Аппликационная анестезия в урологии	1000
10208	Бужирование уретры	750
10209	Взятие мазков из уретры	200
10210	Вправление парафимоза	1250
10211	Диафаноскопия мошонки	700
10212	Забор эякулята на анализ	850
10213	Замена катетера Пеццера	1400
10214	Замена постоянного мочевого катетера	950
10215	Замена цистоскопического, нефростомического дренажа	1300
10216	Инстилляція в уретру и мочевого пузыря (за 1 сеанс)	800
10217	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая)	1300
10218	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебно-диагностическая)	1950
10219	Лазеротерапия предстательной железы на аппарате "Мустанг"	1650
10220	Лечение диспотенции, эректильных дисфункций (1 сеанс)	1450
10221	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	1500
10222	Массаж предстательной железы, взятие сока простаты	1600
10223	Прижигание кандилом Солкодермом (1 сеанс)	700
10224	Промывание мочевого пузыря у женщин	800
10225	Промывание мочевого пузыря у мужчин	700
10226	Промывание цистостомического дренажа	500
10227	Рассечение крайней плоти полового члена при фимозе с применением радиоволнового коагулятора "Сургитрон"	6000
10228	Тампонада уретры	550
10229	Термотерапия	500
10230	Удаление инородного тела из уретры	2000
10231	Урофлуометрия	1300
10232	Цистоскопия	3650
10233	Электрокоагуляция кандилом наружных половых органов (единичные до 3)	1950
10234	Электрокоагуляция кандилом наружных половых органов (множеств. Свыше 3)	2200
10235	Электростимуляция простаты трансректальная	1000
10975	Микроскопическое исследование секрета простаты по СТО	600
50021	Антисептическая обработка половых органов лекарственным средством	200

### **ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Базовая цена (руб.)</b>
10774	Лазеротерапия (1-2 точки, поле)	500
10775	Лазеротерапия (3-4 точки, поле)	650
10776	Лазеротерапия (5-6 точек, поле)	750
10777	Лекарственный ультрафонофорез (1-2 поля)	850
10778	Лекарственный ультрафонофорез (3-4 поля и более)	950
10779	Лекарственный ультрафонофорез на слизистые (контактная ультразвуковая импрегнация) (1 сеанс)	500
10781	Магнитоаппликация (1 поле)	500
10782	Магнитотерапия низкочастотная (1 поле)	750
10783	Магнитотерапия низкочастотная (2 и более полей)	800
10784	Электрофорез лекарственный (1 поле)	800
10785	Электрофорез лекарственный (2 и более полей)	1050
10786	Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции (1 процедура)	500
10787	УЗ-ингаляции (1 сеанс)	500
371	Физиотерапевтическое лечение на аппарате УФО 1 зона	100
372	Микротоковая терапия лица	1400
373	Прессотерапия 1 сеанс	750
374	Миостимуляция 1 зона	350

375	Ультразвук с лекарством (фонофорез) 1 поле	500
500012	Лекарственный ультрафонофорез (1-2 поля) кисть	400
50007	Лазеротерапия назальным датчиком-1 сеанс (10мин)	500
50008	Внутривенное лазерное облучение крови 1 сеанс (15 мин)	500
50009	Лазеротерапия вагинальным датчиком-1 сеанс (15 мин)	1200
50010	Внутривенное лазерное облучение крови 1 сеанс (30мин)	750
6000063	Диадинамотерапия	600

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10790	Исследование функц.внешн.дыхания без подбора бронх	968
10791	Исслед.функц.внешн.дыхания с подбором бронхолитиков	1271
10795	Проба с бронхолитиком	1254
10796	Доп.ЭКГ-исследование в 3-х отв.	396
10797	Дыхательный тест для экспресс-диагностики хеликобактериоза	1200
10800	Комплексное исследование функции внешнего дыхания	2900
10801	Медикаментозные пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	1300
10802	Нагрузочный ЭКГ-тест с применением велоэргометра	4100
10803	Нейросонография	1600
10804	Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	800
10805	Проведение пикфлоуметрии	400
10806	Пульсоксиметрия	300
10807	Расшифровка суточного мониторирования АД	3200
10809	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ	700
10810	РВГ нижних или верхних конечностей при записи на автомат.аппаратах (с пробами)	3200
10811	Регистрация ЭКГ в одном отведении для оценки ритма	250
10812	РЭГ с использованием специализированных анализаторов (с пробами)	2450
10817	Съемка ЭКГ без врачебного анализа	500
10820	Физическая нагрузка в виде 20 приседаний (дополнительно к основной ЭКГ)	350
10821	Функциональная проба при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной	400
10822	Функция внешнего дыхания с фармакологическим препаратом	800
10823	Холтеровское мониторирование с расшифровкой	3700
10824	ЭКГ (в 12 отведениях) 2-3-канальным электрокардиографом	1100
10827	ЭКГ по Небу	500
10828	Эхокардиография с доплеровским анализом	2500
10829	ЭКГ после физической нагрузки	400
10912	Методы нейрофизиологического исследования регистрации ЭЭГ	550
10913	Расшифровка ЭЭГ с математическим анализом и картированием	2500
5000098	ЭЭГ	1600

### ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОКТОР РЯДОМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10238	Перевязка большая гнойной раны медицинской сестрой	1300
10239	Амбулаторная операция с мест. анестезией гнойная	3751
10240	Амбулаторная операция с местной анестезией чистая	3267
10241	Анестезия инъекционная дополнительная	150
10242	Анестезия челюстно-лицевой области интралигаментарная	450
10243	Аппликационная анестезия	424
10244	Большие гнойные операции (карбункул и др.)	3650

10245	Взятие материала для гистологического исследования (биопсия) 1 флакон	520
10246	Взятие отделяемого из раны на посев	347
10247	Внутрисуставная инъекция без учета стоимости препарата	2500
10248	Вправление вывихов крупных суставов	3200
10249	Вправление вывихов малых (мелких) суставов	1950
10250	Вправление вывихов малых суставов	545
10251	Внутрисуставная инъекция с учетом стоимости препаратов(дипроспан)	2950
10252	Вскрытие гематомы	2850
10253	Диатермокоагуляция доброкачественных новообразований	3700
10254	Диатермокоагуляция доброкачественных новообразований более 1 см (без последующего гистологического исследования) при помощи аппарата "Сургитрон" (за 1 единицу)	2700
10255	Диатермокоагуляция доброкачественных новообразований до 1 см (без последующего гистологического исследования) при помощи аппарата "Сургитрон" (за 1 единицу)	2200
10256	Закрытая репозиция перелома	1980
10257	Инфильтрационная анестезия	484
10258	Иссечение абсцесса мягких тканей блоком, первично отсроченные швы	4250
10259	Кинезиотейпирование большое	1200
10260	Кинезиотейпирование малое	600
10261	Кинезиотейпирование среднее	900
10262	Клиновидная резекция вросшего ногтя, иссечение рубцов, грануляций с применением радиоволнового коагулятора "Сургитрон"	4250
10263	Контрольный осмотр п/о раны и проведение перевязки	1350
10264	Малые гнойные операции	2850
10265	Местные ванночки для лечения воспал.	424
10266	Микросклеротерапия единичных телеангиэктазий на голени	1950
10267	Наложение асептической повязки /бинтовая/	726
10268	Наложение асептической повязки /наклейка/	424
10269	Наложение больших гипсовых лонгет	1850
10270	Наложение большой циркулярной гипсовой повязки	3200
10271	Наложение воротника Шанца	650
10272	Наложение гипс. повязки на голеностоп. сустав	822
10273	Наложение гипсовой повязки на коленный сустав	949
10274	Наложение гипсовой повязки на локтев. суст., предплечье	822
10275	Наложение гипсовой повязки при повреж. костей кисти	569
10276	Наложение гипсовой повязки при повреж. костей стоп	569
10277	Наложение гипсовых отводящих шин	484
10278	Наложение корригирующей гипсовой повязки	460
10279	Наложение лекарственных, компрессных повязок	424
10280	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1450
10281	Наложение малых полимерных лонгет	3700
10282	Наложение малых гипсовых лонгет	1700
10283	Наложение отводящих шин "распорок"	460
10284	Наложение повязки фиксирующей восьмиобразной	850
10285	Наложение стремян Павлика	750
10286	Наложение фиксирующей лечебной повязки на 1/2 челюсти	1100
10287	Наложение фиксирующей повязки(большой)	1200
10288	Наложение фиксирующей повязки(малой)	605
10289	Наложение фиксирующих марлевых повязок S и Deso	1650
10290	Наложение фиксирующих повязок "S и Deso"	605
10291	Обезболивающая блокада	787
10292	Обкалывание воспалит. инфильтратов	605
10293	Обкалывание коллоидного рубца кортикостероидами (без стоимости)	950
10294	Обработка ушибов /мазями/	424
10295	Операция - удаление фибром, липом 5-10 см в диаметре	9750

10296	Операция - удаление фибром, липом до 2 см в диаметре	5100
10297	Операция - удаление фибром, липом до 5 см в диаметре	7300
10298	Паравerteбральная блокада (1 точка)	3600
10299	Паравerteбральная блокада 1 точки с использованием анестетиков (новокаин и др.)	1050
10300	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%)	1700
10301	Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II ст.	2400
10302	Первичная хирургическая обработка ожогов, ран	2420
10303	Первичная хирургическая обработка осложненных ран более 4-х см с	3700
10304	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см без ушивания	2850
10305	Перевязка больших гнойных ран ( врачом)	2100
10306	Перевязка малых гнойных ран медицинской сестрой	847
10307	Перевязка больших гнойных ран медицинской сестрой	950
10308	Перевязка малых гнойных ран (врачом)	1450
10309	Перевязка послеоперационная чистая (врачом)	800
10310	Перевязка раны медицинской сестрой чистая	650
10311	Перевязка чистых ран после операц. вмешательств	545
10312	Плантография стоп	303
10313	Премедикация	500
10314	Проводниковая анестезия	1250
10315	Проводниковая анестезия + внутривенная анестезия	1250
10316	Пункции гематом	787
10317	Снятие гипс. повязки с кисти	316
10318	Снятие гипс. повязки с коленного сустава	380
10319	Снятие гипс. повязки со стопы, локтевого суст., предплечья	443
10320	Снятие гипсовой повязки с голени	506
10321	Снятие гипсовых лонгет	950
10322	Снятие послеоперационных швов медицинской сестрой	550
10323	Снятие послеоперационных швов, лигатур	1050
10324	Снятие циркулярных гипсовых повязок	2450
10325	Снятие послеоперационных швов врачом	690
10326	Удаление атером, невусов с забором материала на гистологическое исследование с использованием аппарата "Сургитрон"	3700
10327	Удаление бородавки, папиломы (1 образование)	100
10328	Удаление доброкачественных опухоли кожи, мягких тканей, слизистой >1,5см	7300
10329	Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	2050
10330	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	4650
10331	Эвакуация жидкости из околосуставной сумки	847
10332	Экстренная профилактика столбняка	982
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОКТОР РЯДОМ</b>		
Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
10935	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях	1300
10942	Эзофагоскопия лечебно-диагностическая	3850
10965	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	4950
10966	Запись эндоскопического исследования на компьютерный видеодиск	650