

Платные медицинские услуги, при оплате которых предоставляется скидка в размере 20% владельцам дисконтных карт – «Дисконтная карта члена профсоюза»

Код услуги	НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	Стоимость, руб
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ)	
4000001	Диагностика гепатитов, скрининг	2090,00
	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 В (Anti-HBs)	
	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФЕКЦИЙ	
400003	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) (мазок из ротоглотки) качественно	800,00
	ПЦР-диагностика вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus)	
	ПЦР-диагностика цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	
	ПЦР-диагностика вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)	
400001	TORCH-комплекс, скрининг	1560,00
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	
400004	TORCH-комплекс, базовый	3000,00
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	
400005	TORCH-комплекс с авидностью	4160,00
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	
	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus	

	I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
400006	ТОRCH-комплекс, расширенный	3740,00
	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	
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
400007	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4290,00
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG	
	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР	
400008	Фемофлор-8 (ДНК)	1150,00
	Контроль взятия материала (влагалище, цервикальный канал, уретра)	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>)	
	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>)	
	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>)	
	ДНК зубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
400009	Фемофлор-16 (ДНК)	2100,00
	Контроль взятия материала (влагалище, цервикальный канал,	

	уретра)	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)	
	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)	
	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp)	
	ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp)	
	ДНК зубактерий (<i>Eubacterium</i> spp)	
	ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp)	
	ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp)	
	ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp)	
	ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp)	
	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp)	
	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
400010	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2000,00
	Контроль взятия материала (влагалище, цервикальный канал, уретра)	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)	
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	
400011	Флороценоз-бактериальный вагиноз	800,00
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
400012	ФЛОРОЦЕНОЗ	1400,00
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	
	ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>	

	ДНК Staphylococcus spp.	
	ДНК Streptococcus spp.	
	ДНК Ureaplasma parvum	
	ДНК Ureaplasma urealyticum	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Candida albicans	
	ДНК Candida glabrata	
	ДНК Candida krusei	
	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis	
400013	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	2000,00
	ДНК бактерий (влагалище)	
	ДНК Lactobacillus spp.	
	ДНК Gardnerella vaginalis	
	ДНК Atopobium vaginae	
	ДНК Enterobacteriaceae	
	ДНК Staphylococcus spp.	
	ДНК Streptococcus spp.	
	ДНК Ureaplasma parvum	
	ДНК Ureaplasma urealyticum	
	ДНК Mycoplasma hominis	
	ДНК Candida albicans	
	ДНК Candida glabrata	
	ДНК Candida krusei	
	ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis	
	ДНК Neisseria gonorrhoeae	
	ДНК Chlamydia trachomatis	
	ДНК Mycoplasma genitalium	
	ДНК Trichomonas vaginalis	
400014	АНДРОФЛОР скрин	1900,00
	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	
	Общая бактериальная масса (ОБМ)	
	Lactobacillus spp.	
	Staphylococcus spp.	
	Streptococcus spp.	
	Corynebacterium spp.	
	Gardnerella vaginalis	
	Ureaplasma urealyticum	
	Ureaplasma parvum	
	Mycoplasma hominis	
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	
	Candida spp.	
	Mycoplasma genitalium	
	Trichomonas vaginalis	
	Neisseria gonorrhoeae	
	Chlamydia trachomatis	
400015	АНДРОФЛОР	2500,00
	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	
	Общая бактериальная масса (ОБМ)	
	Lactobacillus spp.	
	Staphylococcus spp.	

	Streptococcus spp.	
	Corynebacterium spp.	
	Gardnerella vaginalis	
	Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.	
	Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.	
	Ureaplasma urealyticum	
	Ureaplasma parvum	
	Mycoplasma hominis	
	Atopobium cluster	
	Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.	
	Anaerococcus spp.	
	Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.	
	Eubacterium spp.	
	Heamophilus spp.	
	Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.	
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	
	Candida spp.	
	Mycoplasma genitalium	
	Trichomonas vaginalis	
	Neisseria gonorrhoeae	
	Chlamydia trachomatis	
400016	ПЦР-6	1250,00
	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	
	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	
	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
400017	ПЦР-6, количественно	1300,00
	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	
	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	
	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	
	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	
400021	ПЦР-12, качественно	2750,00
	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	
	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	
	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
	ДНК кандиды (Candida albicans)	
	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов	
	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
400022	ПЦР-12, количественно	2800,00

	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно	
400023	ПЦР-15	3650,00
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
400024	ДНК возбудителей ЗППП	2700,00
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)	
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	
	КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
400025	Диагностика глистов и паразитов	3240,00
	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	

	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	
	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	
	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	
400026	Диагностика паразитарных заболеваний	3980,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	
	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	
	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	
	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	
	Иммуноглобулин Е (IgE)	
	Диагностика аллергии с использованием биотинилированных аллергенов (анализатор ImmunoCAP)	
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
320100	Апельсин, f33, IgE, ImmunoCAP	650,00
320101	Клубника, f44, IgE, ImmunoCAP	650,00
320102	Лимон, f208, IgE, ImmunoCAP	650,00
320103	Яблоко, f49, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
320104	Картофель, f35, IgE, ImmunoCAP	650,00
320105	Морковь, f31, IgE, ImmunoCAP	650,00
320106	Томаты, f25, IgE, ImmunoCAP	650,00
320107	Тыква, f225, IgE, ImmunoCAP	650,00
320108	Цветная капуста, f291, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
320109	Соя, f14, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
320110	Арахис, f13, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
320111	Говядина, f27, IgE, ImmunoCAP	650,00
320112	Индейка, мясо, f284, IgE, ImmunoCAP	650,00
320113	Курица, мясо, f83, IgE, ImmunoCAP	650,00
320114	Свинина, f26, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
320115	Козье молоко, f300, IgE, ImmunoCAP	650,00
320116	Молоко, f2, IgE, ImmunoCAP	650,00
320117	Молоко кипяченое, f231, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
320118	Лосось, f41, IgE, ImmunoCAP	650,00
320119	Треска, f3, IgE, ImmunoCAP	650,00
320120	Форель, f204, IgE, ImmunoCAP	650,00

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
320121	Дрожжи пекарские, f45, IgE, ImmunoCAP	650,00
320122	Какао, f93, IgE, ImmunoCAP	650,00
320123	Кофе, зерна, f221, IgE, ImmunoCAP	650,00
320124	Мед, f247, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
320125	Яичный белок, f1, IgE, ImmunoCAP	650,00
320126	Яичный желток, f75, IgE, ImmunoCAP	650,00
320127	Яйцо, f245, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
320128	Глютен (клейковина), f79, IgE, ImmunoCAP	650,00
320129	Гречиха, гречичная мука, f11, IgE, ImmunoCAP	650,00
320130	Овес, овсяная мука, f7, IgE, ImmunoCAP	650,00
320131	Пшеница, f4, IgE, ImmunoCAP	650,00
320132	Рис, f9, IgE, ImmunoCAP	650,00
320133	Рожь, ржаная мука, f5, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
320134	Кошка, эпителий и перхоть, e1, IgE, ImmunoCAP	650,00
320135	Курица, перья, e85, IgE, ImmunoCAP	650,00
320136	Собака, перхоть, e5, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
320137	Береза бородавчатая, t3, IgE, ImmunoCAP	650,00
320138	Ива белая, t12, IgE, ImmunoCAP	650,00
320139	Лещина обыкновенная, t4, IgE, ImmunoCAP	650,00
320140	Липа, t208, IgE, ImmunoCAP	650,00
320141	Ольха серая, t2, IgE, ImmunoCAP	650,00
320142	Тополь, t14, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
320143	Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP	650,00
320144	Ежа сборная, g3, IgE, ImmunoCAP	650,00
320145	Лисохвост луговой, g16, IgE, ImmunoCAP	650,00
320146	Мятлик луговой, g8, IgE, ImmunoCAP	650,00
320147	Овсяница луговая, g4, IgE, ImmunoCAP	650,00
320148	Одуванчик, w8, IgE, ImmunoCAP	650,00
320149	Полынь, w6, IgE, ImmunoCAP	650,00
320150	Ромашка, w206, IgE, ImmunoCAP	650,00
320152	Тимофеевка луговая, g6, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
320153	Домашняя пыль (Greer), h1, IgE, ImmunoCAP	650,00
320154	Домашняя пыль (Holister), h2, IgE, ImmunoCAP	650,00
320155	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1, IgE, ImmunoCAP	650,00
320156	Клещ домашней пыли D. farinae, d2, IgE, ImmunoCAP	650,00
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
320157	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320158	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5, IgE,	1300,00

	ImmunoCAP	
320159	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320160	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320161	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320162	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320163	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10, IgE, ImmunoCAP	1300,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
320164	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320165	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1, IgE, ImmunoCAP	3500,00
320166	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1, IgE, ImmunoCAP	3500,00
320167	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2, IgE, ImmunoCAP	3500,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
320168	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, IgE, ImmunoCAP	1300,00
320169	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP	1300,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
320170	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1300,00
320171	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1300,00
320172	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1300,00
320173	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1300,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
320174	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3500,00
	Фадиатоп*	
	*единый результат без идентификации аллергена	
320000	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) ImmunoCAP*	2200,00
320001	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) ImmunoCAP*	2200,00
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*	
320002	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	880,00
320003	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	880,00
320004	Панель аллергенов животных, ex73	600,00
320005	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	850,00
320006	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	850,00
320007	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	880,00
320008	Панель бытовых аллергенов, hx2	850,00
320009	Панель аллергенов плесени, mx1	600,00
	*единый результат без идентификации аллергена	
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	
320010	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	23850,00

320011	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2100,00
320012	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5200,00
320013	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	5700,00
320014	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	5700,00
320015	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6760,00
320016	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	5200,00
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
400032	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2540,00
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
	Антитела к бета2-гликопротеину	
	Аутоиммунные заболевания	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
400033	Онкологический для мужчин, биохимический	2730,00
	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)	
400034	Онкологический для женщин, биохимический	3890,00
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
	Антиген СА 19-9	
	Антиген СА 125	
	Антиген СА 15-3	
	Антиген СА 72-4	
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
400035	Диагностика рака молочной железы	6800,00
	(2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16a-ОНЕ1	
	4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)	
	2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1	
	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)	
	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)	

	2-OHE1+2-OHE2	
	16a-гидроксиэстрон (16a-OHE1)	
	2-метоксиэстрон (2-OMeE1)	
	4-метоксиэстрон (4-OMeE1)	
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
171031	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ, количественно	900,00
171032	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный, количественно	1000,00
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
171033	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1950,00
	КОМПЛЕКСНЫЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
400036	Гормональный профиль для мужчин	1770,00
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
400037	Гормональный профиль для женщин	4250,00
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
	Пролактин	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
400038	Планирование беременности, базовый	1380,00
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Эстрадиол	
400039	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2110,00
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
	Прогестерон	
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
400040	Диагностика нарушений функции яичников	2400,00
	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	

	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
400041	Обследование щитовидной железы, скрининг базовый	1130,00
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
400042	Обследование щитовидной железы, скрининг расширенный	2020,00
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
400043	Обследование щитовидной железы	4080,00
	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 рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	
	Кальцитонин	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
400044	Маркеры остеопороза, биохимический	4050,00
	Фосфор неорганический	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Паратгормон	
	Кальцитонин	
	Остеокальцин	
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
	Кальций общий	
400045	Мониторинг лечения остеопороза	2490,00
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Паратиреоидный гормон	
	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
400046	Диагностика диабета, биохимический	2700,00
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	Инсулин	
	С-пептид	
	Антитела к инсулину (IAA)	
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
	КОМПЛЕКСНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
400048	"Ревмопробы"	1550
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О	
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор	
	Фибриноген	

400049	Ревматологический, расширенный	5640,00
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О	
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор	
	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	
	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)	
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
400085	Коагулограмма, расширенная	2550,00
	АЧТВ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
	Д-димер	
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитромбин III	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
400052	Госпитальный терапевтический	2700,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	Общий белок	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Глюкоза	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ЭДС	
	ВИЧ	
400053	Госпитальный хирургический	3800,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	Группа крови	
	Резус-фактор	
	Фибриноген	
	Протромбиновое время, МНО)	
	АЧТВ	
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	

	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ЭДС	
	ВИЧ	
400054	Биохимический анализ крови, базовый	1450,00
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	
	Билирубин общий	
	Железо	
	Глюкоза	
400055	Биохимический анализ крови	2700,00
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Альфа-амилаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Железо	
	Мочевая кислота	
	Холестерин общий	
	Триглицериды	
	Кальций общий	
	Глюкоза	
400056	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7500,00
	Альфа-2 макроглобулин	
	Гаптоглобин	
	Аполипопротеин А1	
	Билирубин общий	
	Гамма-ГТ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
400057	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	9800,00
	Альфа-2 макроглобулин	
	Гаптоглобин	
	Аполипопротеин А1	
	Билирубин общий	
	Гамма-ГТ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Глюкоза	

	Холестерин общий	
	Триглицериды	
400058	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6900,00
	Альфа-2 макроглобулин	
	Гаптоглобин	
	Аполипопротеин А1	
	Билирубин общий	
	Гамма-ГТ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Глюкоза	
	Холестерин общий	
	Триглицериды	
400059	Обследование печени, базовый	940,00
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
400060	Обследование печени	2160,00
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Общий белок	
	Белковые фракции	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Холестерин общий	
	Альфа-фетопроtein (АФП)	
400061	Нефрологический, биохимический	1820,00
	Альбумин	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Кальций общий	
	Магний	
	Фосфор неорганический	
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
154000	Комплексный анализ крови 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)	10500,00
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
154100	Комплексный анализ мочи 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)	12500,00
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос	

154200	Комплексный анализ волос 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)	9500,00
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
161015	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	13000,00
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
161016	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5000,00
	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
400062	Фитнес. Физические нагрузки	2780,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Креатинкиназа (КФК)	
	Миоглобин	
	Молочная кислота (лактат)	
400063	Кардиологический	3830,00
	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, LDL)	
	Гомоцистеин	
	С-реактивный белок ультрачувствительный	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
400064	Гастрокомплекс	3900,00
	Пепсиноген I	
	Пепсиноген II	
	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)	
	Гастрин	
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	
400065	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5700,00
	Панкреатическая эластаза I в кале	
	Кальпротектин (в кале)	
	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	
	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	
400084	Диагностика анемии (скрининг)	1500,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	Ретикулоциты	
	Железо	
	ОЖСС	
	Ферритин	

400066	Гематологический (диагностика анемий)	2910,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	Ретикулоциты	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Железо	
	Ферритин	
	Трансферрин	
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
	Витамин В12 (цианкобаламин)	
400068	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	5700,00
	17-гидроксипрогестерон	
	21-дгидроксикортизол	
	Андростендион	
	Дегидроэпиандростерон	
	Дезоксикортикостерон	
	Кортизол	
	Кортизон	
	Кортикостерон	
	Прогестерон	
	Тестостерон	
	11-дгидроксикортизол	
	17-ОН-прегненолон	
400069	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3270,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Антитромбин III	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Церулоплазмин	
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	
400070	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7680,00
	Антитела к аквапорину -4	
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
	Ферритин	
	Церулоплазмин	
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор (РФ)	
400071	Диагностика нейрогенных опухолей	11200,00
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	
	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	

400072	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	8270,00
	С-реактивный белок	
	Ревматоидный фактор (РФ)	
	Миоглобин	
	Мочевая кислота	
	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
	Паратгормон	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Остеокальцин	
	Креатинин	
	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	
400073	Я ЗДОРОВА 30+ (ЖЕНЩИНЫ 30-45 ЛЕТ)	6560,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Глюкоза	
400074	Я ЗДОРОВА 40+ (ЖЕНЩИНЫ 40-55 ЛЕТ)	8780,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	СА-125	
	РЭА	

	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
400075	АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (ЖЕНЩИНЫ 55+)	9880,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	СА-125	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
400076	Я ЗДОРОВ 30+ (МУЖЧИНЫ 30-45 ЛЕТ)	6830,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	

	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
400077	Я ЗДОРОВ 40+ (МУЖЧИНЫ 40-55 ЛЕТ)	8010,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
400078	АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (МУЖЧИНЫ 55+)	9820,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	СОЭ	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	

	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
400079	Спорт. Базовый	1130,00
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
	Ретикулоциты	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Холестерин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
400080	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1570,00
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Тестостерон общий	
	Кортизол	