

ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
	Бактериальные инфекции	
АП70120	Моракселла катаралис, определение ДНК (<i>Moraxella catarrhalis</i>)	910
АП70191	Фузобактерии, определение ДНК (<i>Fusobacterium spp</i>)	410
A0120	Бактериальный вагиноз	
A010201	Гарднереллы, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	400
A012002	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides spp.</i>)	410
A012003	Лактобациллы, определение ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i>), количеств	380
A012004	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i>)	370
A0100	Хламидии	
A010001	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>), соскоб, моча и др.	400
A010004	Хламидофилы, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), соскоб, мазок	1020
A010005	Хламидофилы, определение ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), мокрота	1020
A010006	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>) соскоб, колич.	510
A0101	Микоплазмы, уреоплазмы	
A010101	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>), соскоб, моча и др., кач.	400
A010102	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i>), соскоб, моча и др., кач.	400
A010106	Уреоплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma spp</i>), соскоб, моча и др., кач.	350
A010107	Уреоплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), соскоб, моча и др., кач.	400
A010108	Уреоплазма, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), соскоб, моча и др. колич.	440
A010109	Уреоплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i>), соскоб, моча и др., кач.	400
A010111	Уреоплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i>) (соскоб, моча и др., кач.)	510
A010112	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), соскоб, кач.	690
A0206	Мультипраймерные тесты	
A020622	Определение ДНК <i>Neisseria meningitis/Haemophilus influenzae/Streptococcus pneumoniae</i> (нейссерия, гемофила, стрептококк), соскоб, моча и др., кач.	800
A020624	«Андрофлор», комплексное определение ДНК урогенитального тракта мужчин, урогенитальный соскоб, моча, секрет простаты, эякулят и др, кач.	3600
A020632	Комплекс "Респираторный ПЦР-скрининг"	2090
A020633	Комплекс "Респираторный ПЦР-скрининг расширенный"	3050
A020634	Комплекс "Респираторный ПЦР-скрининг бактериальный"	3050
A020635	Фемофлор-8 Скрининг биоценоза урогенитального тракта, урогенитальный соскоб и др., полуколич.	2200
A020636	Фемофлор-Скрин Комплексная оценка микрофлоры урогенитального тракта женщин (лактофлора, абсолютные патогены), урогенитальный соскоб и др., полуколич.	2660
A020637	Андрофлор-Скрин Комплексная оценка микрофлоры урогенитального тракта мужчин (нормофлора, абсолютные патогены), урогенитальный соскоб, моча и др.	2050
A020638	Офтальмологический ПЦР скрининг	2840
A020640	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций -Микозоскрин (<i>Meurozyma guilliermondii, Candida albicans, Pichia kudriavzevii (C. krusel), Sacch</i>	2940
A020646	Колонофлор -16 (премиум) исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз и метаболизм)	5780
A020647	Энтерофлор - дети : исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (для детей от 0-14 лет)	4830
A020648	Энтерофлор - дети расширенный: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника с определением кишечной группы (для детей от 0-14 лет)	5150
A020649	Дерматофиты: трихофития, эпидермофития, микроспория, определение ДНК (<i>Trichophyton rubrum, Trichophyton spp., Epidermophyton floccosum, Microsporum can</i>	1680
A020651	Диагностика инфекционного артрита, скрининг, определение ДНК (<i>S.Aureus, C.trachomatis, C.pneumoniae, B.burgdorferi, S.pyogenes, MBTC</i>)	2000
A020652	Диагностика инфекционного артрита, расширенный комплекс, определение ДНК (<i>S.Aureus, C.trachomatis, C.pneumoniae, B.burgdorferi, S.pyogenes, MBTC, N.gon</i>	2630
A020655	Комплекс Респираторный ПЦР-скрининг атипичные бактериальные инфекции	1900
АП10256	КОЛОНОФЛОР ПЛЮС	6200
АП70993	Комплексное определение биоценоза кишечника (Колонофлор16, гельминты, простейшие (колич., кал)	6830
A0103	Трепонемы	
A010301	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб и др.	510
A0104	Нейссерии	

A010401	Нейссерия гонореи, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), соскоб, моча, и др.	400
A0105	Гемофилы	
A010504	Гемофилы, определение ДНК (<i>Haemophilus influenzae</i>), мокрота и др.	910
A0107	Хеликобактер	
A010701	Хеликобактер пилори, определение ДНК (<i>Helicobacter pylori</i>), соскоб, биопат	580
АП70141	Хеликобактер, определение чувствительности <i>H.pylori</i> на ген <i>cagA</i> , <i>cagE</i> , <i>cagH</i>	1320
АП70142	Хеликобактер, комплексное исследование (определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , генов патогенности (<i>cagA</i> , <i>cagE</i> , <i>cagH</i>) и устойчивости к кларитромицину)	1350
A0108	Кампилобактерии	
A010801	Кампилобактерии, определение ДНК (<i>Campylobacter species</i>) соскоб, кал	360
A0109	Стрептококки	
A010901	Стрептококк пиогенный, определение ДНК (<i>Streptococcus pyogenes</i>), соскоб и др.	390
A010903	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), соскоб, мокрота	390
A010904	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus species</i>) (соскоб и др.)	470
АП70119	Стрептококк агалактия, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	550
A0112	Кишечные инфекции	
A011201	Сальмонелла, определение ДНК (<i>Salmonella species</i>), кал	390
A011205	Определение ДНК Шигелла (<i>Shigella spp.</i>)+ энтероинвазивные штаммы <i>E.coli</i> , кал	1250
A011207	Иерсинии, определение ДНК (<i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis-FL</i>)	450
A011210	Энтеробактер, определение ДНК (<i>Enterobacter spp.</i>), соскоб и др.	470
A011211	Энтерококк, определение ДНК (<i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i>), соскоб и др.	900
A011212	Кишечная палочка, определение ДНК (<i>Escherichia coli</i>), соскоб и др.	470
A011213	Протей, определение ДНК (<i>Proteus spp.</i>), соскоб и др.	470
АП70159	Кишечная палочка серотип O157, определение ДНК (<i>E.coli</i> O157)	470
АП70160	Энтеропатогенная кишечная палочка, определение ДНК (<i>E.coli enteropathogenic</i>)	410
АП70176	Экспресс-диагностика острых инфекций желудочно-кишечного тракта (16 микроорганизмов)	3410
АП70188	Цитробактер, определение ДНК (<i>Citrobacter spp</i>)	410
A0113	Бордетеллы	
A011301	Бордетеллы, определение ДНК (<i>Bordetella pertussis</i>), соскоб, мокрота и др, кач.	650
A011302	Бордетеллы, определение ДНК (<i>Bordetella parapertussis</i>), соскоб, моча	650
A011303	Бордетеллы, определение ДНК <i>Bordetella multi</i> (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>), соскоб, мокрота и др, кач.	950
A0115	Туберкулез	
A011503	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (ДНК <i>M. Tuberculosis</i>), моча	370
A0121	Стафилококки	
A012101	Стафилококк золотистый, определение ДНК (<i>Staphylococcus aureus</i>), ген мецитиллин-резистентности (<i>mecA</i>), гена токсина лейкоцидина (<i>LukS-PV</i>), соскоб и др	750
A0122	Псевдомонады	
A012201	Псевдомонады, определение ДНК (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), соскоб и др.	910
A0123	Клостридии, коринебактерии	
АП70189	Клостридия диффициле, определение ДНК (<i>Clostridium difficile</i>)	410
АП70190	Клостридия перфрингенс, определение ДНК (<i>Clostridium perfringens</i>)	410
A0124	Легионеллы	
A012401	Легионеллы, определение ДНК (<i>Legionella pneumophila</i>)	870
	Боррелии	
АП70357	Исследование клеща/крови на наличие возбудителя боррелиоза	490
	Клебсиеллы	
АП70179	Клебсиелла пневмония, определение ДНК (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)	350
АП70193	Клебсиелла окситока, определение ДНК (<i>Klebsiella oxytoca</i>)	410

Грибы, гельминты и простейшие		
АП40725	Скрининг эпидермофитий, определение ДНК (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Epidermophyton floccosum</i>) (соскоб и др)	470
АП40726	Микроспория, определение ДНК (<i>Microsporum canis</i> complex, <i>Nannizzia gypsea</i>) (соскоб и др)	470
АП70162	Дизентерийная амёба, определение ДНК (<i>Entamoeba histolytica</i>)	340
АП70164	Диэнтамебиаз, определение ДНК (<i>Dientamoeba fragilis</i>)	340
АП70165	Криптоспоридиоз, определение ДНК (<i>Cryptosporidium parvum</i> (<i>muris</i>))	340
АП70166	Изоспороз, определение ДНК (<i>Isospora belli</i>)	340
АП70167	Бластоцистоз, определение ДНК (род <i>Blastocystis</i>)	340
АП70168	Бластоцистоз, определение ДНК с типированием (7 типов)	3480
АП70169	Аскаридоз, определение ДНК (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	340
АП70170	Энтеробиоз, определение ДНК (<i>Enterobius vermicularis</i>)	340
АП70171	Описторхоз, определение ДНК (<i>Opisthorchis felineus</i>)	340
АП70172	Дифиллоботриоз, определение ДНК (широкий лентец <i>Diphyllobothrium latum</i>)	340
АП70173	Свиной цепень, определение ДНК (<i>Taenia solium</i>)	340
A0114	Кандида	
A011401	Кандида альбиканс, определение ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб и др.	350
A011402	Грибы рода Кандида парапсилозис, тропикалис, определение ДНК (<i>Candida parapsilosis/Candida tropicalis</i>), соскоб и др.	700
A0116	Токсоплазмы	
A011601	Токсоплазмоз, определение ДНК (ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>), мазок, СМЖ и пр.	380
A0202	Трихомонады	
A020201	Трихомонады, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб, моча, и др.	400
A0203	Аспергиллиус	
A020304	Аспергиллы фумигатус, флавус, определение ДНК (<i>Aspergillus fumigatus</i> <i>Aspergillus flavus</i>), соскоб и др.	900
A020305	Аспергиллы терреус, нигер, определение ДНК (<i>Aspergillus terreus</i> <i>Aspergillus niger</i>), соскоб и др.	900
A0208	Лямблии	
A020801	ДНК лямблий (кал, ректальный мазок, смыв из прямой кишки, качеств. исслед.)	340
	Мультипраймерные тесты	
A020603	Грибы рода кандиды: альбиканс, глабрата, крузей, определение ДНК (<i>Candida albicans/glabrata/krusei</i>), урогенитальный соскоб, моча, сперма и др., кач.	740
A020619	"Фемофлор-16", комплексная оценка биоценоза урогенитального тракта женщин, урогенитальный соскоб и др, количеств.	3100
A020654	Комплекс Респираторный ПЦР-скрининг грибковый	3500
	Вирусные инфекции	
A0205	Парвовирус	
A020501	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i> , <i>PVB19</i>), определение ДНК, соскоб и др., кач.	790
A020502	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i> , <i>PVB19</i>), определение ДНК, кровь, колич.	690
A0300	Гепатит А	
A030001	Вирус гепатита А (ВГА, <i>Hepatitis A Virus</i> , <i>HAV</i>), определение РНК, кал, кач.	390
A030002	Вирус гепатита А (ВГА, <i>Hepatitis A Virus</i> , <i>HAV</i>), определение РНК, кровь, кач.	790
A0301	Гепатит В	
A030102	Вирус гепатита В (ВГВ, <i>Hepatitis B Virus</i> , <i>HBV</i>), определение ДНК, кровь, кач.	460
A030104	Вирус гепатита В (ВГВ, <i>Hepatitis B Virus</i> , <i>HBV</i>), определение ДНК, кровь, колич.	3870
A0302	Гепатит С	
A030202	Вирус гепатита С (ВГС, <i>Hepatitis C Virus</i> , <i>HCV</i>), определение РНК, кровь, кач.	610
A030204	Вирус гепатита С (ВГС, <i>Hepatitis C Virus</i> , <i>HCV</i>), определение РНК, кровь, колич.	4370
A030207	Вирус гепатита С (ВГС, <i>Hepatitis C Virus</i> , <i>HCV</i>), определение РНК с генотипированием (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	4740
A0303	Гепатит D	
A030302	Вирус гепатита D (ВГД, <i>Hepatitis D Virus</i> , <i>HDV</i>), определение РНК, кровь, кач.	1200
A0306	Цитомегаловирус - Вирус герпеса человека 5 типа (<i>Cytomegalovirus</i>, <i>CMV</i>)	
A030602	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , <i>CMV</i>), определение ДНК, кровь, кач.	510
A030604	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , <i>CMV</i>), определение ДНК, соскоб и др., кач.	510
A030605	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , <i>CMV</i>), определение ДНК, колич.	650
A0307	Вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов (<i>Herpes Simplex Virus 1, 2</i>; <i>HSV 1, 2</i>)	
A030701	Вирус простого герпеса 1/2 типов (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , <i>HSV-1/2</i>), определение ДНК, соскоб и др., кач.	410
A030702	Вирус простого герпеса 1/2 типов (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , <i>HSV-1/2</i>), определение ДНК, кровь, кач.	360

A030703	Вирус простого герпеса 1 типа (Herpes Simplex Virus 1, HSV-1), определение ДНК, кровь, кач.	450
A030704	Вирус простого герпеса 2 типа (Herpes Simplex Virus 2, HSV-2), определение ДНК, кровь, кач.	450
A030705	Вирус простого герпеса 1 типа (Herpes Simplex Virus 1, HSV-1), определение ДНК, соскоб и др., кач.	450
A030706	Вирус простого герпеса 2 типа (Herpes Simplex Virus 2, HSV-2), определение ДНК, соскоб и др., кач.	450
A0308	Прочие герпесвирусы: вирусы герпеса человека 6, 7, 8 типов (Human Herpes Virus 6, 7, 8; HHV 6, 7, 8)	
A030801	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV-6), определение ДНК, соскоб и др., кач.	520
A030802	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV-6), определение ДНК, кровь, кач.	460
A030804	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV-6), определение ДНК, колич.	520
A0309	Вирус Эпштейна-Барр - вирус герпеса человека 4 типа (ВЭБ, Epstein Barr Virus, EBV)	
A030901	Вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ, Epstein Barr Virus, EBV), определение ДНК, соскоб, кач.	410
A030902	Вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ, Epstein Barr Virus, EBV), определение ДНК, кровь, кач.	450
A030904	Вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ, Epstein Barr Virus, EBV), определение ДНК, колич.	680
A0310	Вирус Варицелла-Зостер - вирус герпеса человека 3 типа (вирус ветряной оспы, Varicella Zoster Virus, VZV)	
A031001	Вирус Варицелла-Зостер (вирус ветряной оспы, Varicella Zoster Virus, VZV), определение ДНК, соскоб и др., кач.	390
A031002	Вирус Варицелла-Зостер (вирус ветряной оспы, Varicella Zoster Virus, VZV), определение ДНК, кровь, кач.	660
A0312	Вирус папилломы человека (ВПЧ, Human Papillomavirus, HPV)	
A031201	Вирус папилломы человека (ВПЧ, Human Papillomavirus, HPV), 2 типа высокого онкогенного риска (16, 18) с типированием, кач.	880
A031202	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК 31/33 типов (соскоб, моча и др.)	380
A031203	Вирус папилломы человека (ВПЧ, Human Papillomavirus, HPV), 2 типа низкого онкогенного риска (6,11) с типированием, кач.	400
A031205	Вирус папилломы человека (ВПЧ, Human Papillomavirus, HPV), 12 типов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с типом	1510
A031215	Вирус папилломы человека (ВПЧ, Human Papillomavirus, HPV), 12 типов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с типом	3050
A031222	Вирус папилломы человека (ВПЧ, Human Papillomavirus, HPV), 21 тип низкого (6,11,44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59)	6470
АП70060	Вирус папилломы человека (HPV), Онкобелки E6,E7 (Papilloma virus 16,18)	870
АП70061	Вирус папилломы человека (HPV), Онкобелки E6,E7 (Papilloma virus 31,33)	870
A0313	Энтеровирус	
A031301	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК, кал, кач.	840
A031303	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК, соскоб и др., кач.	860
A0314	Ротавирус	
A031401	Ротавирус, определение РНК (Rotavirus A — C) в кале	770
A0317	Норовирус	
A031701	Норовирус, определение РНК 1 и 2 типов в кале	950
A0318	Аденовирусы	
A031802	Аденовирус, определение ДНК (Adenovirus), мазок и ротоглотки	470
A0321	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	
A032102	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ, Human Immunodeficiency Virus, HIV), определение РНК ВИЧ-1, колич.	5000
A0322	Вирусы гриппа и парагриппа	
A032201	Вирус гриппа А и В (Influenza Virus A/B), определение РНК, соскоб, кач.	1780
A032204	Вирус парагриппа 2 типа и Метапневмовирус (Parainfluenzae Virus 2, Human Metapneumovirus; PIV-2, hMPV), определение РНК, соскоб, кач.	1000
A032301	Вирус гриппа А/Н1N1 (свиной грипп, Influenza Virus A/Н1N1), определение РНК, соскоб, кач.	1890
A0325	Респираторно-синцитиальный вирус	
A032501	Респираторно-синцитиальный вирус RSV (кровь/мазок/слюна, качеств. исслед.)	1160
A0329	Вирус клещевого энцефалита	
АП70356	Исследование клеща/крови на наличие возбудителя клещевого энцефалита	490
A0331	Коронавирус	
A033101	Коронавирус COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2), определение РНК, соскоб, кач.	1950

	Мультипраймерные тесты	
A032903	Исследование клеща на наличие 4 инфекций (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз)	1950
A020653	Скрининг герпесвирусных инфекций (HSV1,2/VZV/CMV/EBV/HHVVI) кровь, соскоб; кач.	2500
АП70131	Экспресс диагностика респираторных вирусных инфекций	3500

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
	Вирусные инфекции	
A0400	Гепатит А	
A040002	Гепатит А, антитела класса IgM (Anti — HAV IgM), кровь кач	1260
A040003	Гепатит А, суммарные антитела (Anti — HAV), кровь кач	1260
A0401	Гепатит В	
A040101	Гепатит В, антиген поверхностный (HbsAg), кровь кач.	660
A040103	Гепатит В, антитела к поверхностному антигену (HbsAg), кровь колич.	660
A040104	Гепатит В, антитела класса IgG к ядерному антигену (HbcAg), кровь кач.	580
A040105	Гепатит В, антитела класса IgM к ядерному антигену (HbcAg), кровь кач.	950
A040106	Гепатит В, антиген оболочки ядра (HbeAg), кровь кач.	950
A040107	Гепатит В, антитела к антигену оболочки ядра (HbeAg), кровь кач.	580
A040108	Гепатит В, суммарные антитела к ядерному антигену (HbcAg), кровь кач.	580
A040110	Гепатит В, антиген поверхностный (HbsAg), кровь кач.	480
A0402	Гепатит С	
A040201	Гепатит С, антитела класса IgG (Anti — HCV), кровь кач.	900
A040202	Гепатит С, антитела класса IgM (Anti — HCV), кровь кач.	900
A040205	Гепатит С, суммарные антител (Anti - HCV), кровь кач.	690
A0403	Гепатит D	
A040302	Гепатит D, антитела класса IgM (Anti — HDV), кровь кач	480
A040303	Гепатит D, суммарные антитела (Anti — HDV), кровь кач	600
A0404	Гепатит E	
A040402	Гепатит E, антитела класса IgM (Anti — HEV), кровь кач.	700
A0406	Вирус иммунодефицита человека ВИЧ	
A040602	Антитела к ВИЧ (HIV) 1 и 2 типов + антиген	630
A0407	Вирус простого герпеса HSV	
A040701	Вирус простого герпеса 1 типа, антитела класса IgG к Herpes simplex virus I (Anti-HSV-1 IgG), кровь, кол.	900
A040702	Вирус простого герпеса 2 типа, антитела класса IgG к Herpes simplex virus II (Anti-HSV-2 IgG), кровь, кол.	900
A040703	Вирус простого герпеса 1/2 типов, антитела класса IgG к Herpes simplex virus I/II (Anti-HSV1/2 IgG), кровь, кол.	870
A040704	Вирус простого герпеса 1/2 типов, антитела класса IgM к Herpes simplex virus I/II (Anti-HSV1/2 IgM), кровь, кол.	950
A040707	Вирус простого герпеса 1/2 типов, авидность антител класса IgG к Herpes simplex virus I/II (Anti-HSV-1/2 IgG avidity), кровь, п/кол.	950
A0408	Цитомегаловирус (HHV)	
A040801	Цитомегаловирус, антитела класса IgG к Cytomegalovirus (Anti-CMV-IgG), кровь, кол.	720
A040802	Цитомегаловирус, антитела класса IgM к Cytomegalovirus (Anti-CMV-IgM), кровь, кол.	820
A040803	Цитомегаловирус, авидность антител класса IgG к Cytomegalovirus (Anti-CMV-IgG avidity), кровь, п/кол.	1320
A0409	Вирус краснухи	
A040901	Вирус краснухи, антитела класса IgG к Rubella Virus (Anti-Rubella-IgG), кровь, кол.	1000
A040903	Вирус краснухи, авидность антител класса IgG к Rubella Virus (Anti-Rubella-IgG avidity), кровь, п/кол.	1100
A0409	Вирус краснухи	
A041001	Вирус кори, антител класса IgG (Measles virus), кровь, колич.	1260
A0411	Вирус паротита	
A041101	Вирус паротита, антител IgG (Mumps virus), кровь, кач.	630
A041102	Вирус паротита, антител IgM (Mumps virus), кровь, кач.	630
A0412	Вирус Эпштейн-Барр EBV (EBV)	
A041201	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti- VCA IgG), кровь, колич.	900
A041202	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti- EBV IgM) (кровь, колич.)	920
A041204	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti- EBV IgG), кровь, колич.	900
A041205	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену Anti - IgG, кровь, колич.	950
АП04012	Вирус Эпштейн-Барр, АВИДНОСТЬ антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-VCA IgG), кровь, колич	1320
A0421	Вирус герпеса HHV VI	
A042102	Вирус герпеса б типа, антитела класса IgG, кровь, кач.	720

A042103	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgM, кровь, кач.	720
A0425	Вирус Варицелла — Зостер (VZV)	
A042501	Вирус Варицелла — Зостер (VZV), антитела класса IgM, кровь, колич.	1110
A042502	Вирус Варицелла — Зостер (VZV), антитела класса IgG, кровь, колич.	1110
A0426	Вирус клещевого энцефалита	
A042601	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	1340
A042604	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM п/колич.	1420
A0438	Вирусы гриппа и парагриппа	
A043811	Экспресс-тест для определения вируса гриппа А,В	1580
A0439	Аденовирус	
A043901	Аденовирус, антитела IgG (Adenovirus), кровь колич.	1000
A043903	Аденовирус, антитела IgA (Adenovirus), кровь п/колич	1200
A0444	Коронавирус	
A044402	Коронавирус, COVID-19, антитела класса IgM, кровь.	1420
A044407	Коронавирус, COVID-19, уровень антител класса IgG к спайковому (S) белку в единицах измерения ВАУ/мл (в т.ч. Поствакцинальный для "Спутник V", "Спутни	1890
	Бактериальные инфекции	
A0405	Трепонема (сифилис)	
A040501	Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест, нетрепонемный), кровь, кач.	440
A040504	Сифилис, антитела класса IgG, IgM суммарные (Treponema pallidum), кровь, кач.	550
A040509	Сифилис, антитела класса IgM (Treponema pallidum), кровь, кач.	780
A040510	Сифилис, антитела класса IgG (Treponema pallidum), кровь, кач.	600
A051102	Экспресс-анализ на сифилис	520
A0413	Хеликобактеры	
A041301	Хеликобактер, антитела класса IgA к Helicobacter pylori, кровь, кач/кол.	1160
A041302	Хеликобактер, антитела класса IgG к Helicobacter pylori, кровь, кач/кол.	660
A041304	Хеликобактер, антитела класса IgM к Helicobacter pylori, кровь, кач/кол.	1160
A0414	Хламидии	
A041401	Хламидии, антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis, кровь, количеств.	800
A041402	Хламидии, антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis, кровь, количеств.	630
A041403	Хламидии, антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae, кровь, количеств.	790
A041405	Хламидии, антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae, кровь, количеств.	830
A041406	Хламидии, антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis, кровь, количеств.	830
АПО4036	Хламидия трахоматис, антитела класса IgG к белку теплового шока HSP60	1580
A0415	Микоплазмы	
A041501	Микоплазма, антитела класса IgG к Mycoplasma hominis, кровь, кач/кол.	760
A041503	Микоплазма, антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae, кровь, кач/кол.	840
A041505	Микоплазма, антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae, кровь, кач/кол.	920
A041506	Микоплазма, антитела класса IgA к Mycoplasma hominis, кровь, кач/кол.	530
A0416	Токсоплазмы	
A041601	Токсоплазма, антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Тохо-IgG), кровь, кол.	840
A041602	Токсоплазма, антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Тохо-IgM), кровь, кол.	790
A0420	Уреаплазмоз	
A042001	Уреаплазмы, антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum, кровь, кач/кол.	1110
A042002	Уреаплазмы, антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum, кровь, кач/кол.	950
A0428	Боррелии	
A042801	Боррелиоз клещевой, антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, кровь, кач/кол	1340
A042802	Боррелиоз клещевой, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, кровь, кач/кол.	1340
A0434	Микобактерии туберкулеза	
A043401	Микобактерии туберкулеза, антитела суммарные к Mycobacterium tuberculosis, кровь, кач.	800
A043405	T-SPOT.TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Тест высвобождения гамма-интерферона, Interferon-Gamma Release Assays, IGRA), кровь, п/кол	11500
A043406	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron IGRA	8300
	Паразиты	
A0417	Простейшие	
A041701	Лямблиоз, антитела суммарные к Giardia lamblia, кровь, кач/кол.	790
A041702	Лямблиоз, антитела класса IgM к Giardia lamblia, кровь, кач/кол.	790
A0419	Гельминты	
A041905	Антитела класса IgG к гельминтам: (описторхисы, трихинеллы, токсокары, эхинококки)	1160
A041913	Аскаридоз, антитела класса IgG к Ascaris lumbricoides, кровь, кач/кол.	1160
АПО40511	Анизакидоз, антитела класса IgG к гельминтам рода Anisakis, кровь, кач/кол.	950
A0427	Грибы и простейшие	

A042701	Кандидоз, антитела класса IgG к Candida, кровь, кач.	820
A042702	Аспергиллез, антитела класса IgG к Aspergillus, кровь, кач.	950
A042710	Сахаромицеты, антитела IgG (Saccharomyces cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG), кровь, колич.	1420
A042711	Сахаромицеты, антитела IgA (Saccharomyces cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA), (кровь, колич.)	2050

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ (РПГА)	
	Бруцеллы	
АПО4101	Бруцеллы, РНГА с бруцеллезным диагностикумом (реакция Райта-Хеддельсона)	750
	Бордетеллы	
А050004	РА с паракоклюшным диагностикумом	410
АПО4111	Бордетеллы, РА с коклюшным диагностикумом	750
АПО4112	Бордетеллы, коклюш/паракоклюш (РНГА с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом)	1070
А043501	Коклюш, антитела класса IgA к Bordetella pertussis, кровь, кач/кол	1400
А043502	Коклюш, антитела класса IgG к Bordetella pertussis, кровь, кач/кол	1400
А043503	Коклюш, антитела класса IgM к Bordetella pertussis, кровь, кач/кол	1400
	Шигеллы	
АПО4110	Шигеллы, РНГА с дизинтерийным (шигеллезным) диагностикумом	350
	Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
А050301	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis	1250
АПО4108	Иерсинии, РНГА с иерсиниозным ОЗ диагностикумом (Yersinia Enterocolitica серотип ОЗ)	750
АПО4109	Иерсинии, РНГА с иерсиниозным О9 диагностикумом (Yersinia Enterocolitica серотип О9)	750
	Сальмонеллы	
АПО4103	Сальмонеллы, РНГА с брюшнотифозным (сальмонеллезным) диагностикумом	750
	Сыпной тиф	
А051002	РПГА с сыпнотифным диагностикумом	750
	Сифилис	
А040503	РПГА для определения возбудителя сифилиса (полуколичест.)	650

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гормоны энергетического обмена		
A060902	Лептин	1500
Гипофизарно-надпочечниковая система		
A060201	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate) - ДГЭА-сульфат	750
A060401	Кортизол (Cortisol)	860
A060403	Исследование кортизола в слюне	1150
A060410	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1150
A060801	Альдостерон	1200
A060806	Альдостерон-рениновое соотношение	4730
A090122	Свободный кортизол	1190
Фертильность и репродукция		
A060001	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone) - ЛГ	630
A060002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)-ФСГ	630
A060003	Эстрадиол (Estradiol)	720
A060004	Пролактин (Prolactin)	700
A060005	Прогестерон (Progesterone)	630
A060006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	960
A060008	Макропролактин	1900
A060009	Антимюллеров гормон	2250
A060010	Ингибин В	2750
A060204	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin) - ГСПГ	690
A060205	Андростендион	1700
Пренатальная диагностика		
A060101	Гомоцистеин	2400
A060105	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein) - АФП	700
A060108	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin) - в-ХГЧ количественно	580
A060109	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (I триместр) PRISCA-1	2240
A060110	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (II триместр)	3300
Андрогены		
A060202	Тестостерон (Testosterone)	630
A060206	Дигидротестостерон	2000
A060207	Тестостерон свободный (Testosterone free)	1600
АПО6001	Индекс свободных андрогенов	1600
Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы		
A060301	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	650
A060302	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	650
A060303	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	580
A060304	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	650
A060305	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	550
A060310	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	1200
A060315	Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	2500
A060905	Прокальцитонин (Procalcitonin, PCT)	4000
A061203	Кальцитонин (Calcitonin, CT)	1500
Катехоламины		
A060413	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдальная, 5-гидроксииндолуксусная кислоты)	4830
A090121	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2860
A090157	Метанефрины и норметанефрины в моче (общие и свободные)	5800
Гормоны поджелудочной железы		
A060601	Инсулин (Insulin)	950
A060602	С-пептид (Connecting peptide)	1070
A060604	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	1050
Ренин-ангиотензиновая система		
A060807	Ренин прямой	2000
Гормоны и проферменты желудка		
A060803	Пепсиноген I	2000
A060804	Пепсиноген II	2000
Гормоны роста		
A061101	Соматотропный гормон (СТГ)	960
A061208	Соматомедин-С (Инсулин-подобный фактор роста I ИПРФ I)	1700
Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза		

A061201	Остеокальцин	1250
A061202	Паратиреоидный гормон	1110
A061204	P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	2210
A061205	Дезоксипиридинолин в моче	2170
A061206	b-Cross laps	1650
	Биогенные амины	
A061301	Серотонин	3350
A061302	Гистамин	3570
	Гормоны эпифиза	
A061401	Мелатонин	4100

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	ОНКОМАРКЕРЫ	
A070001	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	900
A070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	1000
A070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	1150
A070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	1150
A070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	1060
A070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	2780
A070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4, CA 72-4)	1550
A070010	Cyfra 21-1 (Растворимые фрагменты цитокератина 19, Cytokeratin 19 Fragments)	1800
A070020	NSE (Нейронспецифическая енолаза, HCE, Гамма-енолаза, Енолаза-2, Neuron-specific enolase)	2200
A070021	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	3100
A070022	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	860
A070023	Опухолевая M2 пируваткиназа (Tumor Marker 2, TM 2)	3700
A070024	HE4 (Секреторный белок 4 эпидидимиса человека, Human epididymis protein 4)	2690
A070025	Белок S100 (S100 Protein)	4100
A070026	CA 242 (Углеводный антиген 242, Cancer Antigen 242)	1450
A070027	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	6400
A070028	Прогастрин-релизинг пептид (прогастрин высвобождающий пептид, Pro-GRP)	4000
A070031	Индекс ROMA (Оценка риска рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, HE4 + CA 125)	2800
A070032	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	5200
A070035	CA 50 (Раковый антиген 50, Cancer Antigen 50)	1900
АП30002	Молекулярная диагностика рака предстательной железы, постмассажная моча (PCA3)	5480

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследование крови	
A090029	Витамины	
A090029.3	Витамин А (Ретинол, Vitamin A, Retinol), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.4	Витамин В1 (Тиамин, Vitamin B1, Thiamine), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.5	Витамин В2 (Рибофлавин, Vitamin B2, Riboflavin), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.6	Витамин В3 (Ниацин, Никотинамид, Витамин РР, Vitamin B3, Niacinamide, Nicotinamide), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.7	Витамин В5 (Пантотеновая кислота, Vitamin B5, Pantothenic acid), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.8	Витамин В6 (Пиридоксаль-5-фосфат, Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.2	Витамин В9 (Фолиевая кислота, Фолаты, Vitamin B9, Folic Acid, Folate)	1300
A090029.1	Витамин В12 (Цианокобаламин, Кобаламин, Vitamin B12, Cobalamin)	1150
A090029.9	Витамин С (Аскорбиновая кислота, Vitamin C, Ascorbic Acid), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.10	Витамин Е (Токоферол, Vitamin E, Tocopherol), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.11	Витамин К1 в сыворотке (Филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone), метод ВЭЖХ-МС	3200
A090029.15	Витамин D: 25-ОН D суммарный (25-гидроксикальциферол, 25-ОН Vitamin D, 25-Hydroxycalciferol)	1650
A090029.16	Омега-3 индекс (Omega-3 Index), метод ГХ-МС	5400
A090029.17	Витамин Д, 25-гидрокси (кальцеферол), метод ВЭЖХ-МС/МС	4000
A090029.18	Витамин В12 активный (Холотранскобаламин, ХолоТК, Active-B12, Holotranscobalamin)	1710
	Ферменты и субстраты	
A090001	Общий белок	280
A090002	Альбумин	400
A090003	Определение белковых фракций	1110
A090004	Креатинин	280
A090005	Мочевина	280
A090006	Мочевая кислота	280
A090007	Билирубин общий	250
A090008	Билирубин прямой	250
A090009	Холестерин общий (Холестерол общий, Cholesterol total)	310
A090010	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, Highdensity lipoprotein cholesterol, HDL)	370
A0900100	НЭШ-Фибротест (неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени, NASH-FibroTest)	19850
A0900101	Аммиак	1370
A0900103	Йод в крови, количеств.	1160
A0900104	Растворимый рецептор трансферрина, количеств.	2100
A0900106	Гепсидин-25 (маркер анемии хронических заболеваний)	10190
A0900109	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	3500
A090011	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, Lowdensity lipoprotein cholesterol, LDL)	350
A0900110	Селен в крови, количеств.	1160
A0900111	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL Cholesterol), в т.ч. Холестерин общий и ЛПВП	650
A0900113	Определение профиля жирных кислот и их расчётных индексов и соотношений методом газовой хромато-масс-спектрометрии (кровь)	12000
A0900114	Глутатион общий, цельная кровь (Total glutathione, erythrocytes)	4050
A0900115	Глюкоза в плазме	260
A0900116	Липидограмма базовая (Общий холестерин, ЛПНП, ЛПВН, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности)	1350
A0900117	Липидограмма развернутая (Общий холестерин, ЛПНП, ЛПВН, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, аполипопротеин А1, аполипопротеин В100, липопротеин	3600
A090012	Триглицериды (Липиды крови, Нейтральные жиры, Triglycerides)	340
A090014	Аланин-аминотрансфераза - АЛТ	250
A090015	Аспартат-аминотрансфераза - АСТ	250
A090016	Гамма-глутамилтрансфераза - ГГТ	250
A090017	Щелочная фосфатаза	280
A090019	Лактатдегидрогеназа - ЛДГ	310
A090020	Альфа-амилаза	410
A090021	Креатинкиназа	410
A090022	Креатинкиназа-МВ	610
A090024	Миоглобин	1300
A090025	Липаза	520
A090026	Холинэстераза	360

A090027	Железо	340
A090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови - ОЖСС	460
A090031	Ферритин	890
A090032	Трансферрин	780
A090033	Кальций	340
A090034	Фосфор	340
A090035	Магний	390
A090037	Глюкоза	250
A090038	Натрий, Калий, Хлор	380
A090039	СтеатоСкрин (неинвазивное определение степени стеатоза печени, SteatoScreen)	11030
A090040	Ревматоидный фактор	610
A090041	Антистрептолизин - О - АСЛ-О	600
A090042	Гликозилированный гемоглобин	900
A090043	Цинк	970
A090044	Фруктозамин	1100
A090045	Тропонин I, количественный	1250
A090046	Аполипротеин А1	840
A090047	Аполипротеин В100	800
A090048	Липопротеин (а)	1350
A090052	Эритропоэтин	2000
A090060	Церулоплазмин	1100
A090061	Катионный протеин эозинофилов	2000
A090062	Желчные кислоты	3200
A090064	Медь	860
A090065	Активность ангиотензин превращающего фермента сыворотки (АПФ)	3900
A090070	Альфа-1-антитрипсин	1800
A090071	Альфа-1-кислый гликопротеин	1900
A090072	Гаптоглобин	1210
A090078	Кальций ионизированный	550
A090081	Nt-proBNP	4100
A090083	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	460
A090084	Коэффициент насыщения трансферрина железом (железо + трансферрин)	850
A090085	С-реактивный белок - СРБ	550
A090086	Индекс атерогенности (Коэффициент атерогенности), в т.ч. холестерин общий и ЛПВП	740
A090087	Глюкозотолерантный тест	1500
A090089	Глюкоза - Экспресс-метод	370
A090092	Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, FibroTest)	16700
A090093	Литий	1400
A090097	Тропонин I, качественный	720
A090098	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, Very low density lipoprotein cholesterol, VLDL), в т.ч. триглицериды	510
A090099	Билирубин: фракции (общий, прямой, непрямой)	500
A0900118	Калий, Натрий, Хлор, Кальций ионизированный (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , iCa ²⁺)	1000
A090200	Молочная кислота	1000
A090204	Цистатин С	1600
АП09006	Комплексная оценка антиоксидантного статуса	8610
Исследование мочи		
A090101	Креатинин в моче	440
A090102	Мочевина в моче	300
A090103	Мочевая кислота в моче	300
A090104	Фосфор в моче	390
A090106	Глюкоза в моче	280
A090107	Кальций в моче	300
A090108	Альфа-амилаза в моче	380
A090109	Общий белок в моче	470
A090112	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	550
A090129	Бета-2-Микроглобулин в моче	1100
A090141	Магний в суточной моче	650
A090145	Проба по Сулковичу	390
A090153	Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	850
A090156	Спектр органических кислот мочи методом ГХ/МС, количеств.	13130
A090158	Исследование уровня меди в моче	1200
A090159	Аминокислоты мочи (32 показателя)	8500

A090160	Определение порфиринов в суточной моче (7 параметров)	4100
A110104	Проба Реберга	870
A9090909	Суточный белок	320
	Определение наркотиков в моче	
A092007	Определение наркотиков в моче 5-мульти (опиаты/морфин/героин + марихуана + кокаин + метамфетамин + амфетамин)	1210
	Исследование на витамины, аминокислоты, микроэлементы, тяжелые металлы.	
АПО4004	Полный спектр химических элементов в КРОВИ с заключением	11200
	Исследование микронутриентов по методу доктора Скального	
A092101	Элементный анализ волос/ногтей: расширенный плюс (40 микроэлементов), метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	11300
A092302	Элементный анализ волос: Алопеция - скрининг плюс (25 микроэлементов, 2 образца), метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	9980
A092303	Элементный анализ волос: Алопеция - расширенный плюс (40 микроэлементов, 2 образца), метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	13550
A092404	Аминокод: комплексный анализ крови на аминокислоты (26 показателей), метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9350
	Исследование волос, ногтей	
A092301	Элементный анализ волос/ногтей: скрининг плюс (25 микроэлементов), метод массспектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	6150

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A100001	Фибриноген (Fibrinogen)	360
A100003	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	730
A100004	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ, Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	280
A100005	Тромбиновое время (Thrombin Time)	350
A100006	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	1950
A100007	Д-димер (D-dimer)	1630
A100008	Протеин S (Protein S)	3800
A100009	Протеин С (Protein C)	2840
A100012	Международное нормализованное отношение - МНО	360
A100016	Время кровотечения по Дукке	170
A100017	Протромбиновое время	360
A100019	Фактор Виллебранда (Von Willebrand factor, VWF)	2500
A100022	Агрегация тромбоцитов индуцированная коллагеном	1530
A100025	Агрегация тромбоцитов индуцированная адреналином	1530
A110038	Время свертываемости крови	170

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Кровь		
A090091	Диагностика Системной красной волчанки (СКВ): LE-клетки (микроскопическое исследование)	1060
A110001	Группа крови и резус-фактор (Blood group, Rh-factor; ABO, Rh)	950
A110006	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (ОАК, ЛФ, СОЭ) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	730
A110007	Ретикулоциты (Reticulocytes)	320
A110008	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	420
A110022	Группа крови (Blood group, ABO)	300
A110023	Резус-фактор (Rhfactor, Rh)	300
A110025	Миелограмма (цитологическое исследование мазка/отпечатка костного мозга)	3680
A110029	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела суммарные, в т.ч. антирезусные, кроме антител по системе ABO (Непрямая проба Кумбса, Непрямой антиглобулиновый)	1050
A110037	Осмотическая резистентность эритроцитов (определение осмотической стойкости эритроцитов, ОРЭ)	240
A110040	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	5460
A110042	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы резус и Kell: определение антигенов C, c, E, e, K, k (Rh, Kell phenotyping)	770
A110043	Прямая проба Кумбса (Прямой антиглобулиновый тест, ПАГТ, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1910
A110050	Диагностика ЭДТА-зависимой псевдотромбоцитопении (ОАК с подсчетом тромбоцитов по Фоно с ЭДТА и цитратом натрия)	950
A110052	Определение группы крови, резуспринадлежности, фенотипа и выявление аллоиммунных антител непрямой реакцией Кумбса	2800
A110053	Исследование уровня ретикулоцитов в крови с расчетом индексов	450
A110054	Диагностика малярии: микроскопическое исследование препаратов крови (толстая капля)	1200
A110055	Исследование фракций тромбоцитов (с подсчетом тромбоцитарных индексов)	600
Моча		
A110101	Общий анализ мочи (ОАМ, Urine test) с микроскопией осадка	460
A110102	2-х стаканная проба мочи	460
A110103	3-х стаканная проба мочи	680
A110105	Анализ мочи по Зимницкому	830
A110106	Анализ мочи по Нечипоренко	420
A110109	Химический состав мочевого камня, метод ИК-спектроскопии	3150
A110111	Состав камнеобразующих солей мочи с определением степени активности процесса	3880
Кал		
A110201	Общий анализ кала (Копрограмма, Coprogramma, Stool)	580
A110203	Исследование кала на яйца гельминтов, метод микроскопии	390
A110204	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, Enterobius vermicularis), метод микроскопии	440
A110205	Панкреатическая эластаза 1 (Эластаза 1, Э1, Elastase 1, E1)	3990
A110207	Углеводы в кале, метод Бенедикта	680
A110210	Исследование кала на простейших, метод микроскопии	390
A110212	Белок в кале	800
A110213	Эозинофилы в кале, метод микроскопии	380
A110214	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	1260
A110216	Гемоглобин/гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале (Colon View Hb и Hb/Hp)	1530
A110220	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin), колич.	2890
A110221	Зонулин фекальный (Fecal Zonulin)	5300
A110222	Иммуногистохимическое выявление возбудителя лямблиоза	3000
A110225	Исследование кала на простейших и яйца гельминтов, метод обогащения Parasep	790
A110226	Определение общих желчных кислот в кале (Fecal Bile Acids)	4500
A110227	Эозинофильный нейротоксин в кале	5100
A110229	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1680
A110230	Скрытая кровь в кале (Fecal Occult Blood Test), иммунохроматографический м-д., кач.	350
АП10200	Кал на лямблии	560
Кожа, придатки кожи, слизистые оболочки		
A110301	Микроскопическое исследование мазка из уретры: клеточный состав, микрофлора (1 локализация)	460

A110501	Исследование соскобов кожи, ресниц на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum), метод микроскопии	520
A110502	Исследование соскобов кожи, ногтевых пластинок, волос на наличие патогенных грибов (поверхностные микозы), метод микроскопии (1 локализация)	840
A110504	Исследование соскобов кожи на наличие чесоточного клеща (Sarcoptes scabiei), метод микроскопии	570
A140713	Исследование биоматериала на эозинофилы и нейтрофилы	520
АП70986	Исследование на педикулез	520
	Мокрота	
A110601	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	440
A140714	Общий анализ мокроты	620
	Транссудаты и экссудаты	
A110701	Исследование плевральной жидкости общеклиническое	940
A110702	Исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	730
A110705	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	940
	Спинномозговая жидкость	
A110801	Исследование ликвора (спинномозговой жидкости) общеклиническое	1280
A110802	Исследование ликвора (спинномозговой жидкости) на микобактерии туберкулеза	440
	Суставная жидкость	
A110901	Исследование синовиальной (суставной) жидкости общеклиническое	810
A110902	Исследование синовиальной (суставной) жидкости комплексное: общеклинический анализ, глюкоза, общий белок, мочева кислота, ЛДГ, РФ, иммуноглобулины А,	2220
АП05024	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	2210
	Эякулят	
A110401	Спермограмма	2000
A110406	Исследование отделяемого мочеполовых органов	560
A110409	Исследование эякулята на лейкоциты и эритроциты	520
A130233	MAR-тест антиспермальные антитела на сперматозоидах JgA, JgG	2750
	Прочее	
A110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы: клеточный состав, микрофлора	580
A110315	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), 13C-уреазный дыхательный тест (13C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT), определение уреазной активности	4200
A110316	Фарингоцитограмма (мазок на стекле)	900
A110317	Тонзиллограмма (смыв из лакуны)	1500
A140720	Риноцитограмма (микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки носа)	950

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A1200241	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях менструального цикла)	1050
A1200242	Цитология отделяемого молочной железы	900
A1200246	Цитология прочее	910
A1200	Традиционная цитология	
A120020	Цитологическое исследование гинекологического материала: соскоб шейки матки, цервикального канала, влагалища, отпечаток ВМС и др. (1 стекло)	950
A120024	Цитологическое исследование пунктатов / соскобов других органов и тканей	950
A120026	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4100
A120028	Цитологическое исследование бронхоальвеолярных смывов, пунктатов и аспиратов выпотных жидкостей, ликвора, содержимого кист	4200
A120031	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ)	2350
A120032	Срочное цитологическое исследование	8900
A120033	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	950
A1201	Жидкостная цитология	
A120029	Скрининг рака шейки матки (ВПЧ-ПАП-тест): жидкостная цитология и ВПЧ-типирование (12 типов высокого онкогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,	3380
A120103	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии, окрашивание по Папаниколау (ПАП-тест, PAP-тест)	4750
A120104	Папаниколау 2 препарата (4024)	2120
A120105	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	4100
A120106	Цитологическое исследование материала других органов и тканей методом жидкостной цитологии	4100
A120107	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы методом жидкостной цитологии	4100
A120108	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (пайпель-биопсия эндометрия) методом жидкостной цитологии	2000
A120112	Морфологическое исследование с изготовлением цито-блока и использованием рутинных окрасок материалов ТАБ, экссудативных жидкостей (содержимое кист, се	5900
АП120110	Иммуноцитохимическое исследование аспирата шейки матки с определением p16 и Ki67	11000

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	ИММУНОЛОГИЯ	
	Аутоиммунная патология	
A060701	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Anti-Tg Ab, ATG)	800
A060702	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Anti-TPO)	750
A060703	Антитела к двуспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody)	2000
A060710	Антитела к митохондриям (Antimitochondrial Antibody)	2520
A060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome)	2000
A060712	Антитела класса IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies)	1110
A060713	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ, Thyrotropin (TSH) Receptor Antibodies, TRAb)	2200
A060716	Антиовариальные антитела	1220
A130202	Антитела к гладкой мускулатуре	2100
A130204	Антитела к базальной мембране кожи	1910
A130206	Антиспермальные антитела	1220
A130215	Антитела к париетальным клеткам желудка	1800
A130216	Антитела к базальной мембране канальцевых клеток почки	2520
A130218	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1950
A130219	Антитела к ретикулину	1790
A130220	Антитела к эндомизию	2000
A130222	Антитела к тромбоцитам	3570
A130223	Антитела к инсулину	1300
A130224	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD)	2250
A130229	Антитела к MCV IgG (модифицированному цитруллинированному виментину)	1380
A130234	Антитела к антигену Scl -70	2420
A130238	Антитела к ХГЧ	1580
A130240	Антитела к цитоплазматическому антигену SS A (RO)	2420
A130241	Антитела к гистонам	2210
A130242	Антитела к протромбину	2210
A130243	Антитела к цитоплазматическому антигену SS- B (La)	2420
A130246	Антитела к бета-2-гликопротеину	1190
A130249	Антитела к ССР (циклическому цитруллиновому пептиду)	3070
A130250	Антинейтрофильные антитела ANCA	3260
A130260	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	8610
A130261	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	4000
A130262	Антитела к скелетным мышцам	1430
A130264	Миозит-специфические антитела, блот	6570
A130272	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1570
A130274	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену	1280
A130276	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)	1370
A130283	Антитела к внутреннему фактору Кастаны IgG (АВФ, Intrinsic Factor Antibodies, IgG), количеств.	2120
A130285	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1800
A130286	Антитела к эндотелиальным клеткам	1570
A130287	Антитела к C1q фактору комплемента	2420
A130288	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения класса IgG	3900
A130290	Диагностика рассеянного склероза	4000
A130292	Диагностика паранеопластических энцефалитов-церебреллярная дегенерация (Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin)	6830
A130293	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антител к Scl-70,CENP A,CENP B,RP 11,RP 155,фибрилярину,NOR 90,Th/To,PM-Scl 100,PM-Scl 75,Ku,PDGFR R	3890
A130294	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата (Маркер ишемии головного мозга, anti-NR2)	5200
АП05006	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2520
АП05026	Развернутая серологическая диагностика ревматоидного артрита	5450
АП05031	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови	3990
АП05040	Выявление криоглобулинов с активностью РФ	1600
АП05041	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	6900
АП05043	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2000
АП05044	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	2840
АП05049	Антитела к антигенам аутоиммун. заб-ий печени, антитела к микросомам печени-почек и т.д.	5080
АП05050	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	3600

АП05060	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgA)	6500
АП05061	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам к	7880
АП05063	Развернутая серологическая диагностика аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-М2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и А	9450
АП05065	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	8000
АП05066	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	2700
АП05075	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2, АСПК, анти-ТПО и анти-рТТГ, АСПК в сыворотке крови)	5480
АП05078	Антитела к десмосомам эпидермиса	1790
АП05079	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ в сыворотке крови)	4310
АП05083	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови)	3700
АП05086	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов - антитела к ганглиозидам (Лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфат	4520
АП05088	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеинемий, АНФ, АНЦА, ЭНА, анти-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG в сыворотке	13550
АП05094	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda)	6600
АП05096	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	1110
АП05097	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	1110
АП05123	Экспресс-тест на целиакию (суммарные антитела к тканевой трансглутаминазе)	2790
АП05124	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	1370
АП05125	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1370
АП05126	Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))	3600
АП05127	Серологическая диагностика целиакии (tTG IgA, EMA, DGP IgA)	5000
	Гуморальный иммунитет	
A130401	Иммуноглобулин А	460
A130403	Иммуноглобулин Е	950
A130404	Иммуноглобулин G	460
A130405	Иммуноглобулин М	460
АП70306	Секреторный иммуноглобулин А в моче	1830
АП70308	Определение секреторного IgA в сыворотке крови	1830
АП70309	Секреторный иммуноглобулин А в кале	1530
АП70310	Определение секреторного IgA в мазках/соскобах методом ИЦХ	2500
АП70313	Иммуноглобулин подкласса IgG4	3050
АП70314	Определение подклассов иммуноглобулина G-IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	17800
	Комплексная оценка аутоиммунитета	
A130230	Иммунная карта 24 (ЭЛИ-Висцеро-Тест-24, полная панель)	6630
A130231	Иммунная карта 16 (ЭЛИ-Висцеро-Тест-16)	4430
A130251	Иммунная карта П12 (ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины))	2000
A130253	Иммунная карта Вакцина (ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы))	1340
A130255	Иммунная карта ДИА (ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы))	1400
A130256	Иммунная карта Нейро (ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы))	2000
A130908	Иммунная карта детская (ЭЛИ-Висцеро-Тест-16)	4430
A130909	Иммунная карта АнКор (ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы))	2220
A130910	Иммунная карта ЖКТ (ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения))	2000
A130911	Иммунная карта АФС (ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест)	1670
	Интерфероновый статус	
A130801	Интерфероновый статус(сывороточный спонтанный интерферон, альфа-,гамма-интерферон)	4800
A130811	Интерферон "альфа"	2520
A130812	Интерферон "гамма"	2520
A130829	Чувствительность к препарату "Полиоксидоний"	1200
A130860	Чувствительность к препаратам «Ингарон»	780
АП13008	Чувствительность лейкоцитов к препарату «Изопринозин»	1200
A13081	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам - индукторам интерферона	
A130813	Чувствительность к препарату "Циклоферон"	1200
A130814	Чувствительность к препарату "Неовир"	780
A130815	Чувствительность к препарату "Амиксин"	780
A130816	Чувствительность к препарату "Кагоцел"	780
A13083	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	

A130830	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Реаферон"	1200
A13084	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	
A130841	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Ликопид"	1200
A1308410	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Тимоген"	780
A1308411	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Иммунал"	780
A1308412	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Имунорикс"	780
A130842	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Имунофан"	780
A130844	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Иммуномакс"	1200
A130846	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Галавит"	1200
A130849	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Тактивин"	780
	Клеточный иммунитет	
A130101	Имм. статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фаг. показатель, индекс завершенности фагоцитоза	1550
A130122	Исследование субпопуляции лимфоцитов, панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD25, CD56)	8200
A130123	Выявление спонтанной и индуцированной препаратами активации базофилов (2 препарата)	9000
A130124	Выявление спонтанной и индуцированной препаратами активации базофилов (1 препарат)	6500
A130125	Выявление спонтанной и индуцированной препаратами активации базофилов (3 препарата)	12000
АП13004	Исследование количества лимфоцитов CD 19+, CD 5+	1260
A1300	ЦИК и система комплемента	
A130004	Циркулирующие иммунные комплексы - ЦИК	1700
A130007	Определение уровня С3-компонента комплемента	650
A130008	Определение уровня С4-компонента комплемента	650
A130016	Компоненты комплемента (С1-ингибитор)	1800
A1310	Цитокиновый профиль	
A131003	Интерлейкин-6	2850

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	
A130302	Энтеровирус (Enterovirus), определение антигена, иммунохроматографический метод (ИХА)	1260
A130306	Стрептококк группы А (Streptococcus group A, S. pyogenes), определение антигена, иммунохроматографический метод (ИХА)	710
A130307	Экспресс-тест на вирус Эпштейна-Барр	960
A130308	Лямблии (Giardia lamblia), определение антигена, иммунохроматографический метод (ИХА)	770
A130309	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19), определение антигена, иммунохроматографический метод (ИХА)	2050
A130310	Экспресс диагностика острого коронарного синдрома (тропонин I, миоглобин, креатинкиназа-МБ) качественно	2000
A130311	Гепатит С, суммарные антитела (Anti — HCV экспресс-методом), кровь кач.	490
A130312	Гепатит В, антиген поверхностный (HbsAg – экспресс методом), кровь кач.	450
A140306	Клостридии (Clostridiodes difficile), определение токсинов А и В, иммунохроматографический метод (ИХА)	2650
A140435	Аденовирус (Adenovirus) и Ротавирус (Rotavirus), определение антигенов, иммунохроматографический метод (ИХА)	1280
АП70371	Вирус иммунодефицита человека ВИЧ (антитела к ВИЧ 1,2 экспресс методом)	870

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A140001	Посев на Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp</i>) с опред. чувствительности к антибиотикам	1420
A140002	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1700
A140008	Посев на микрофлору и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1260
A140009.01	Посев на микрофлору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1840
A140010	Посев крови на стерильность	1260
A140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800
A140027	Посев на тифо-паратифозную группу (мазок из прямой кишки)	900
A140041	Диагностика микозов с чувствительностью к противогрибковым препаратам	6550
A140102.01	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	1580
A140105	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы. (На актиномицеты). (БЕЗ опред. чувствительности к препаратам)	3800
A140115	Посев на грибы дерматофиты	3600
A140413.01	Посев на кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	1030
A140419	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1380
A140421.01	Дисбактериоз кишечника и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1420
A140426	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	900
A140430	Посев на кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1030
A140721	Посев на пневмококки и чувствительность к основному спектру антибиотиков	900
A141301	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4410
АП10247	Дисбактериоз кишечника с подбором бактериофагов, антибиотиков, пробиотиков. ПЦР исследование на <i>Blastocystis</i> с типирование на 7 распространенных типов	4570
АП70265	Посев кала на энтеропатогенную кишечную палочку	880
АП70362	Посев на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) (мокрота/ носоглоточный смыв в сухой эппендорф)	3000
АП70363	Микроскопия и посев на грибы (сухой эппендорф+ мазок отпечаток)	5900
АП70364	Посев отделяемого из ушей на грибы (БЕЗ опред. чувствительности к препаратам)	3200
АП70367.1	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (посев на грибы)	2800

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Аллергены пищевые	
	Аллергены пищевые. Молоко и молочные продукты (IgE)	
A150303	IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk)	790
A150398	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8)	790
АП51040	IgE к аллергену F76 Молоко коровье альфа-лактоальбумин	650
	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	
A150318	IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua)	790
A150319	IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus)	790
A150320	IgE к аллергену f24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri)	790
A150321	IgE к аллергену f37 Мидии	790
A150322	IgE к аллергену f40 Тунец (Tuna/Thunnus albacares)	790
A150323	IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar)	790
A150357	IgE к аллергену f204 Форель радужная (Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri)	790
A150374	IgE к аллергену f258 Кальмар (Squid/Loligo spp.)	790
	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	
A150335	IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota)	790
A150336	IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum)	790
A150337	IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum)	790
A150355	IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum)	790
A150366	IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata)	790
A150377	IgE к аллергену f62 Цветная капуста (отварная)	790
АП51058	IgE к аллергенам шампиньонов	650
	Аллергены пищевые. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)	
A150351	IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae))	790
АП51061	IgE к аллергенам пивных дрожжей	650
АП51068	IgE к аллергенам подсолнечного масла	650
АП51088	IgE к аллергенам солода	1000
	Аллергены пищевые. Зелень, приправы и пряности (IgE)	
A150331	IgE к аллергену f214 Шпинат	790
A150332	IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens)	790
АП51080	IgE к аллергенам чёрного перца	650
АП51082	IgE к аллергенам петрушки	650
АП51093	IgE к аллергенам укропа	650
АП51097	IgE к аллергенам чеснока	650
АП51153	IgE к аллергенам лаврового листа	650
	Аллергены пищевые. Бобовые и масляничные (IgE)	
A150313	IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max)	790
A150363	IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris)	790
	Аллергены пищевые. Какао, кофе, чай, шоколад (IgE)	
A150368	IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp.)	790
АП51137	IgE к аллергенам какао	650
	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	
A150341	IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa)	790
A150343	IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica)	790
A150344	IgE к аллергену f95 Персик (Peach/Prunus persica)	790
A150345	IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.)	790
A150352	IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.)	790
A150361	IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera)	790
A150384	IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis)	790
АП51039	IgE к аллергенам абрикоса	650
АП51051	IgE к аллергенам вишни	650
АП51067	IgE к аллергенам манго	650
	Аллергены пищевые. Цитрусовые (IgE)	
A150338	IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis)	790
	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	
A150314	IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea)	790
A150315	IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana)	790
A150316	IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.)	790
A150317	IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis)	790
A150353	IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum)	790
A150359	IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale)	790

A150360	IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera)	790
A150362	IgE к аллергену f36 Кокос (Coconut/Cocos nucifera)	790
	Аллергены пищевые. Мясо и птица (IgE)	
A150324	IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.)	790
A150325	IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.)	790
A150326	IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp.)	790
A150330	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat)	790
A150365	IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat)	790
	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	
A150310	IgE к аллергену f5 Ржаная мука	650
A150312	IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten)	790
A150350	IgE к аллергену f4 Пшеничная мука	650
A150381	IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare)	790
A150382	IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays)	790
A150383	IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa)	790
АП51056	IgE к аллергенам гречневой крупы	650
	Аллергены пищевые. Яичные продукты (IgE)	
A150301	IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white)	790
A150302	IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk)	790
A150511	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	790
A150512	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)/Ovomucoid	790
	Аллергены пищевые. Ягоды (IgE)	
A150342	IgE к аллергену f44 Клубника	790
	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	
A150401	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	790
A150402	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	790
A150403	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	790
A150404	IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	790
A150405	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	650
A150406	IgE к аллергену m207 Плесневый грибок/Aspergillus niger	790
A150407	IgE к аллергену m227 - грибы рода Malassezia spp.	900
	Лекарственные аллергены	
A150506	Триптаза (Tryptase)	5600
	Аллергены ингаляционные	
АП51033	IgE к аллергенам подсолнечника	650
АП51036	IgE к аллергену G5 - Рожь многолетняя	650
	Ингаляционные аллергены. Пыльца деревьев (IgE)	
A150386	IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea)	1000
A150387	IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana)	790
A150388	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa)	790
A150389	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana)	650
A150601	IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides)	790
АП51024	IgE к аллергенам пыльцы сосны	650
АП51104	IgE к аллергенам пыльцы липы	650
	Ингаляционные аллергены. Пыльца сорной травы (IgE)	
A150393	IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полыннолистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisiifolia))	790
A150394	IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris)	1110
A150396	IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata)	790
A150602	IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare)	790
АП51027	IgE к аллергенам крапивы двудомной	1000
АП51028	IgE к аллергенам пыльцы лебеды	650
АП51029	IgE к аллергенам пыльцы мятлики лугового	650
АП51030	IgE к аллергенам пыльцы овсяницы луговой	650
АП51035	IgE к аллергенам пыльцы райграсса	650
АП51037	IgE к аллергенам пыльцы тимфеевки луговой	650
	Ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)	
A150212	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus (Клещ дерматофагоидес птерониссинус)	790
A150213	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae (Клещ дерматофагоидес farina)	790
A150501	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	790

A150502	Пыль домашняя (Аллерген h1, House dust /Greer), исследование уровня антител класса IgE	1000
	Ингаляционные аллергены. Паразитарные аллергены (IgE)	
A150503	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1120
	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	
A150238	IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera)	780
	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	
A150201	IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander)	790
A150202	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	790
A150216	IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander)	790
A150219	IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium)	790
A150221	IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium)	790
A150222	Эпителий овцы	1000
A150224	IgE к аллергену e88 Мышь, эпителий	790
A150228	IgE к аллергену e78 Попугай волнистый, перо	790
A150232	IgE к аллергену e85 Курица, перо	790
A150234	IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium)	790
	Лекарственный мониторинг	
A150708	Определение аллергенспецифических IgE к антигистаминным препаратам (адреналин, гидрокортизон, дексаметазон, димедром, супрастин, тавегил, преднизолон)	4000
A150709	Определение аллергенспецифических IgE к лекарственным препаратам (каптоприл, эналаприл, инсулин, но-шпа, аспирин)	3500
A150710	Определение аллергенспецифических IgE к препаратам витаминов (аскорбиновая кислота, никотиновая кислота, пиридоксин, тиамин, рибофлавин)	3500
АП51001	Аскорбиновая кислота	320
АП51002	Парацетамол	320
АП51003	Ампициллин	790
АП51004	Тетракаин	320
АП51005	Диклофенак	320
АП51006	Амоксициллин	320
АП51007	Артикаин (ультракаин)	320
АП51008	Лидокаин	320
	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	
A150801	IgE01 Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150802	IgE02 Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150803	IgE03 Фасоль(бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок и желток куриного яйца, яйцо перепелиное	2520
A150804	IgE04 Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150805	IgE05 Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150806	IgE06 Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150807	IgE07 Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150809	IgE08 Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150810	IgE09 Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150811	IgE10 Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150812	IgE11 Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, зеленая фасоль (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150813	IgE12 Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150814	IgE13 Абрикос, персик,слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150815	IgE14 Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый и красный (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150816	IgE15 Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника (кровь, качеств. исслед.)	2520

A150817	IgE16 Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150819	IgE18 Камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", козий сыр, овечья брынза, сыр "Ольтермани", сыр «Маасдам» (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150820	IgE19 Гриб шиитаке, белые грибы, опята, лисички, грибы вешенки, шампиньоны, подберезовики, грузди (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150821	IgE20 Морской язык, тунец, севрюга, стерлядь, икра красная, угорь, дорада, зубатка (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150822	IgE21 Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150823	IgE22 Форель речная, тилапия, анчоус, раки, лангуст, устрицы, осьминог (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150824	IgE23 Желатин, карри, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150825	IgE24 Цуккини, салат рукола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа, тархун, хрен (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150827	IgE25 Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150829	IgE26 Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150832	IgE28 Вино белое, вино красное, ром, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, текила (кровь, качеств. исслед.)	2520
Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)		
A150901	IgG4 01 Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150902	IgG4 02 Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150903	IgG4 03 Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок и желток куриного яйца, яйцо перепелиное (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150904	IgG4 04 Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150905	IgG4 05 Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150906	IgG4 06 Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150907	IgG4 07 Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150909	IgG4 08 Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150910	IgG4 09 Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150911	IgG4 10 Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150912	IgG4 11 Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, зеленая фасоль (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150913	IgG4 12 Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150914	IgG4 13 Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150915	IgG4 14 Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый и красный (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150916	IgG4 15 Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150917	IgG4 16 Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150918	IgG4 17 Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, цикорий (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150919	IgG4 18 Камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", козий сыр, овечья брынза, сыр "Ольтермани", сыр «Маасдам» (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150920	IgG4 19 Гриб шиитаке, белые грибы, опята, лисички, грибы вешенки, шампиньоны, подберезовики, грузди (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150921	IgG4 20 Морской язык, тунец, севрюга, стерлядь, икра красная, угорь, дорада, зубатка (кровь, качеств. исслед.)	2520

A150922	IgG4 21 Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150923	IgG4 22 Форель речная, тилапия, анчоус, раки, лангуст, устрицы, осьминог (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150924	IgG4 23 Желатин, карри, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150925	IgG4 24 Цуккини, салат рукола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа, тархун, хрен (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150927	IgG4 25 Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150929	IgG4 26 Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150931	IgG4 27 Горчица, шафран, тимьян, мак, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины (кровь, качеств. исслед.)	2520
A150932	IgG4 28 Вино белое, вино красное, ром, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, текила (кровь, качеств. исслед.)	2520
Рекомбинантные аллергены		
A151001	Береза t215 рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1370
A151008	Польнь нативный рекомбинантный компонент w233 (nArt v3)	1070
A151018	Тимофеевка rPhl p1/p5/p7/p12	4500
A151019	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4), IgE	2500
A151020	Береза бородавчатая, рекомбинантный компонент t216 (rBet v2), IgE	1000
A151021	Аллергокомпонент d203, клещ домашней пыли nDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	4800
A151022	Аллергокомпонент d202, клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	4800
A151023	Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94) IgE (ImmunoCAP)	3800
A151024	Кошка, сывороточный альбумин - рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 2 (e220), IgE (ImmunoCAP)	2800
A151025	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE (ImmunoCAP)	2200
A151026	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102) IgE (ImmunoCAP)	2200
Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4)		
АП51009	Золото	320
АП51012	Полиамидное волокно	320
АП51013	Никель	320
АП51015	Ацетатное волокно	320
АП51016	Вата	320
АП51122	IgE к аллергенам яда осинового	1000
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer)		
A151302	Food Explorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	34650
Общее скрининговое исследование		
A159910	Педиатрическая панель (смешанная) 20 аллергенов	7880
A159911	Пищевая панель (20 аллергенов)	7880
A159912	Респираторная панель (20 аллергенов)	7880
A159917	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (к 112 аллергокомпонентам в крови)	42500
A159918	Панель бактериальные аллергены (M.catarrhalis, E.coli, H.influenzae, Kl.pneum, Ps.aeruginosa, Prot.vulgaris, Staph.aureus, Str.pneum/pyogenes, N.perfl)	2100
A159920	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов+ IgE общий)	23000
A159929	Малая пищевая панель (14 аллергенов)	5780
A159930	Малая респираторная панель (15 аллергенов)	5780
A159931	Смешанная панель аллергенов (22 аллергена)	8300
Скрининг аллергенов животных и насекомых		
АП51019	Клещ домашней пыли- дерматофагоид (Dermatophagoides Microceras)	1210
АП51020	Клещ домашней пыли Евроглиф (Euroglyphus maynei)	1110
Скрининг ингаляционных аллергенов		
A150001	Скрининг аллергенов злаковых трав (микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, IgE, ImmunoCAP	1500
A150002	Скрининг аллергенов позднецветущих трав (колосок душистый, рожь многол., камыш обыкновенный, рожь культивируемая, бухарник шерстистый), ImmunoCAP	1900
A150004	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь), ImmunoCAP	1670
A150005	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех), ImmunoCAP	1670

A150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки), ImmunoCAP	1600
A150008	Скрининг аллергенов плесневых грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i>), ImmunoCAP	1500
	Скрининг пищевых аллергенов	
A150102	Рыба (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), ImmunoCAP	1900
A150103	Овощи (помидоры, шпинат, капуста, перец), ImmunoCAP	1950
A150112	Пищевая аллергия IgE (88 тестов)	14570
A150115	Пищевая непереносимость IgG (90 тестов)	21000

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A160003	Гистологическое исследование материала без опухоли (в т.ч. при малых операциях)	4200
A160003.2	Гистологическое исследование материала без опухоли (в т.ч. при малых операциях)	4200
A160003.3	Гистологическое исследование материала без опухоли (в т.ч. при малых операциях)	4200
A160003.4	Гистологическое исследование материала без опухоли (в т.ч. при малых операциях)	4200
A160003.5	Гистологическое исследование материала без опухоли (в т.ч. при малых операциях)	4200
A160003.6	Гистологическое исследование материала без опухоли (в т.ч. при малых операциях)	4200
A160014	Гистологическое исследование расширенное 4 категории сложности без дополнительных методов исследования 1004	5500
A160034	Срочное гистологическое исследование материала (1-3 препарата одного органа)	8850
A160035	Гистологическое исследование материала простое (1 образец), без дополнительных методов исследования	4600
A160036	Гистологическое исследование материала простое (2 и более образцов), без дополнительных методов исследования	7800
A160038	Гистологическое исследование МФ биопсии толстой кишки (7 локализаций)	5900
A160039	Гистологическое исследование биоптатов ДПК с морфометрией для определения целиакии	5900
A160040	Стандартизированное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E, CD3)	8000
АП160504	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон), окраска H&E (биопсия, качеств.)	13350
Молекулярно-генетические исследования		
A160209	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR, метод ПЦР	12300
A160222	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	22150
A160223	Комплексное исследование мутаций в ткани опухоли при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	36150
A160224	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS1 в ткани опухоли при раке легкого	16600
A160225	Развернутое молекулярно-генетическое исследование в ткани опухоли при колоректальном раке (микросателлитная нестабильность, BRAF, KRAS, NRAS)	27750
A160226	Развернутое молекулярно-генетическое исследование в ткани опухоли при меланоме (BRAF-V600E; NRAS-кодон 12; NRAS-кодон 13; NRAS-кодон 61)	16100
A160227	Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA) и BRCA2 (6174de	13250
A160228	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	14000
A160229	Молекулярно-генетическое исследование клинически значимых мутаций в ткани опухоли. Исследование включает в себя выявление одной мутации в одном из сле	12600
A160230	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET в ткани опухоли	14000
A160231	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD-L1 в ткани опухоли	8000
A160232	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена RET (экзоны 10,11,13-16 гена RET) в ткани опухоли щитовидной железы (цитологический и гистологическ	18600
A160233	Детекция мутации V600E в гене BRAF	8200
Биопсийный, пункционный материал, соскобы		
A160311	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	8900
A160312	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	7770
A160313	Гистологическое исследование ткани костного мозга (Unim)	13700
Операционный материал		
A160401	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и	7600
A160402	Гистологическое исследование операционного материала (материал придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокард, опухоли	7600
A160403	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	9150
A160404	Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), материал легких, желудка, кишечника, почек, м	11700

A160405	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	5500
A160407	Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы)	22400
A160419	Гистологическое исследование костной/хрящевой ткани с проведением окрашивания дополнительными методами и декальцинацией препарата	13550
A160420	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли: желчный пузырь; конус шейки матки; матка без придатков; удаление придатков; полипэкт	7600
A160421	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	10700
A160422	Гистологическое исследование большого операционного материала при нерадикальных операциях	7200
A160423	Гистологическое исследование при радикальных операциях (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	12000
Пункционный материал		
A160501	Гистологическое исследование пункционного материала печени с использованием стандартизированных окрасок (с опухолью)	15500
A160502	Гистологическое исследование материала пункционной биопсии молочной железы	8310
A160503	Гистологическое исследование материала пункционной биопсии других органов и тканей	8310
A160507	Гистологическое исследование пункционного материала печени, почек без дополнительных методов исследования (без опухоли)	7600
Эндоскопический материал		
A160606	Комплексное гистологическое исследование эндоскопического материала (4 и более контейнера)	7050
A160607	Гистологическое исследование OLGA (с определением Hp)	5300
Иммуногистохимические исследования		
A160024	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию)	7700
A160025	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) до 4 антител (включительно)	28500
A160703	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	24300
A160712	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)	24300
A160714	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	24300
A160715	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	24300
A160718	Гибридизация in situ для выявления Epstein-Barr Virus (EBER) PNA Probes/Fluorescein»	37000
A160719	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) до 4 антител (при диагностике хр. эндометрита; раке молочной железы; карциноме простаты и др.)	23100
Дополнительные услуги		
A160033	Second Opinion - консультация готовых гистологических препаратов по одному клиническому случаю (до 12 стёкол)	13000
A160811	Консультация готовых гистологических препаратов по одному клиническому случаю (до 12 стёкол)	4700

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
HLA-типирование		
A329906	HLA — типирование B27	3650
A329907	Определение отцовства (2 человека)	28000
A329908	Определение отцовства (3 человека)	30000
АП30032	Псориаз (Генотипирование HLA-Cw6, прогноз осложнений)	5460
АП30218	Типирование антигена HLA B51 (диагностика болезни Бехчета)	4100
Цитогенетические исследования		
A332002	Цитогенетическое исследование кариотипа (1 человек)	6500
A333002	Кариотип ворсин хориона (плаценты, абортуса)	20480
Анализ полиморфизмов в генах		
AM10026	Ген коагуляционного фактора V (F5) - полиморфизм с.1691G>A («мутация Лейдена») (с.1601G>A)	1000
AM10056	Определение мутаций V617F в 14 экзоне Jak-2 киназы, качеств.	4520
AM10075	Ген BCR-ABL p190 — t (9;22)	9350
AM10076	Ген BCR-ABL p230 — t (9;22)	9350
AM10077	Ген BCR-ABL определение мутаций, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности	9350
АП30104	Генетические риски макулодистрофии (CFH, HTRA1)	3990
АП30107	Ген синтазы оксида азота NOS3	3250
АП30116	Ген коллагена COL1A1	2000
АП30137	Муковисцидоз мутации в гене CFTR	5780
АП30139	Гены ассоциированные с нейросенсорной тугоухостью (GJB2, NAT2, GSTM1, GSTT1) определение мутаций	3480
АП30217	Ген PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	3800
АП30219	Нутригенетика: подбор оптимальной диеты и физической нагрузки	10500
АП30220	Генетическая предрасположенность к сухости кожи (FLG)	1680
АП30221	Фармакогенетика серотониновой системы (HTR2A)	6500
АП30222	Фармакогенетика антидепрессантов. Базовый профиль (CYP2D6)	6500
АП30223	Нутригенетика: подбор оптимальной диеты для набора веса	10500
АП30224	Определение наиболее частых мутаций в гене филаггрина (кровь/буккальный соскоб)	11700
АП30225	Метаболизм кофеина, полиморфизм CYP1A2, ADORA2A	1450
АП30226	Полиморфизм генов обмена дофамина (COMT)	1500
AУ10001	Анализ микроделечий локуса AZF Y-хромосомы	2100
AУ10002	Ген алкогольдегидрогеназы (ALDH2) анализ полиморфизмов	3100
AУ10006	Ген андрогенового рецептора (AR)	2450
AУ10009	Ген, ассоциированный со склонностью к перееданию из-за медленного насыщения	3500
AУ10020	Ген протромбина (F2) - полиморфизм с.20210G>A (с.*97G>A)	1000
AУ10021	Ген рецептора витамина D (VDR) анализ полиморфизмов	1450
AУ10024	Ген эпоксид-редуктазы витамина К VKORC1 с.1639 G>A определение полиморфизма	800
АП30227	Фармакогенетика азатиоприна, меркаптопурина (TPMT, 3 маркера)	6 300
АП30228	Генетические риски железодифицитной анемии (CACNA2D3, TMPRSS6, HFE, FPN1)	12 500
АП30229	Генодиагностика активности ароматазы (CYP19A1)	2 700
АП30230	Генетические риски дефицита витамина А, полиморфизм BCMO1	5 400
АП30231	Метаболизм половых гормонов, полиморфизм гена SRD5A2	3 400
Комплексные генетические программы		
A311101	Генетический профиль "Женщина" (анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, NOS3, CYP2C9, GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT2)	79000
A311201	Генетический профиль "Мужчина" (анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, NOS3, CYP2C9, GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT2)	79000
A3800100	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы (TCF4)	5460
A3800101	Подбор антидепрессантов и нейрорептиков при медиаторных нарушениях, анализ генов дофаминового рецептора (DRD2, COMT, CYP2C19, CYP2D6, CYP2C9, HTR2A)	17500
A3800102	Генетическая предрасположенность к нарушению липидного обмена (LPL, ApoC3, LIPC, PON1)	3650
A3800104	Генодиагностика восприимчивости к дефициту Омега 3 жирных кислот (FADS2, PPARG)	4830
A3800105	Генетические риски развития хронической обструктивной болезни легких (SERPINA1, AQP5)	2750
A3800106	Генетические риски спорадического рака бронхолегочной системы (GSTT1, GSTM1, NAT2, GSTP1)	6500

A3800107	Генетические риски спорадического рака желудка и кишечника (GSTT1, GSTM1, NAT2, GSTP1)	5100
A3800108	Генодиагностика рисков развития солезависимой артериальной гипертензии (CYP11B2, ADD1)	3050
A3800109	Генетическая предрасположенность к миопии (COL1A1, MMP3)	10500
A3800111	Полиморфизм генов системы детоксикации (GSTT1, GSTM1, NAT2, GSTP1)	6500
A3800116	Предрасположенность к развитию аутоиммунного поражения суставов (TNFAIP3, PTPN22)	6510
A3800117	Фармакогенетика метотрексата (SLC19A1)	2500
A3800118	Генетические риски нарушений углеводного обмена, риски развития ожирения и сахарного диабета (расширенная панель)	20740
A3800119	Генетические риски нарушения метаболизма половых гормонов и продуктов детоксикации эстрогенов (расширенная панель)	20740
A3800120	Предрасположенность к атопии. Подбор иммунобиологической терапии (TNF-а, IL1а, IL1Ra, IL4, IL13, IL5, TSLP)	14070
A3800121	Предрасположенность к нарушению структуры коллагена кожи. Биостарение, регенерация и склонность к рубцеванию (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1, TGFβ1, ELN, T1)	14070
A3800122	Генетические риски нарушений обмена микроэлементов: железо, кальций, магний, йод, медь, селен, цинк, марганец	14500
A3800123	Генодиагностика предрасположенности к злокачественной гипертермии	34500
A3800124	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы (папиллярной) щитовидной железы (BRAF)	7500
A3800125	Риск гипертриглицеридемии, болезни Альцгеймера. Потребность в омега-3 жирных кислотах (APOE, ApoA5, FTO)	13300
A3800126	Скрининг развития наследственного рака предстательной железы (BRCA1, BRCA2, CHEK2)	3500
A3800127	Генетические риски нарушений иммунного ответа (буккальный соскоб)	11400
A3800128	Скрининг наследственных заболеваний «Базовый» (17 заболеваний)	12500
A380016	Программа «Предрасположенность к нарушению процессов костного метаболизма и остеогенеза»	7880
A380017	Программа «Риск осложнения беременности и патологии плода»	13130
A380018	Программа «Определение Т-клеточной клональности по анализу перестроек генов TCRB и TCRG»	19430
A380019	Программа «Неполипозный рак толстой кишки»	9980
A380020	Программа «МПЗ». Определение мутаций: V617F в 14 экзоне Jak-2 киназы, MPL, W515L/K, CALR	9660
A380022	Программа «Генетические факторы мужского бесплодия»	13440
A380024	Программа «Лактазная недостаточность» (кровь, качеств.)	1650
A380027	Программа «Предрасположенность к раку молочной железы и яичников» (кровь, качеств.)	6800
A380028	Программа «Наследственные заболевания», кровь кач.	39900
A380029	Болезнь Крона	12080
A380030	Синдром Жильбера	3500
A380032	Липидный обмен - Аполипопротеин Е (ApoE), полиморфизмы e2-e3-e4	4550
A380035	Гемохроматоз	6200
A380037	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	11000
A380043	Подбор оральных (гормональных) контрацептивов	2350
A380044	Предрасположенность к привычному не вынашиванию беременности на ранних сроках	5500
A380045	Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса	5150
A380047	Предрасположенность к тромбофилии. Полиморфизм 15 генов системы свертывания крови	9000
A380048	Риск тромботических осложнений. Полиморфизм 6 генов	5500
A380050	Риск тромбозов (фолатный цикл)	4950
A380052	Предрасположенность к тромбофилии. Полиморфизм 8 генов системы свертывания крови	7000
A380054	Риск развития артериальной гипертензии и инфаркта миокарда	9000
A380057	Антиагрегантные препараты. Аспирин, плавикс	1890
A380066	Диагностика MODY2 диабета (мутации в гене GCK)	21690
A380067	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9)	9900
A380068	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту (GSTT1, GSTM1, FLG, IL10, IL13, IL4, AQP3) кровь/буккальный соскоб	7560

A380069	Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы (TPO, RPN22, TSHR)	6830
A380071	Генетическая предрасположенность к стероидорезистентности при бронхиальной астме (NR3C1, ABCB1)	4520
A380072	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии (TGFB1, MMP1, MMP3)	6300
A380074	Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1RN, IL6, LOC100270679, MIF, NC_000020.10, RPN22)	15700
A380075	Генетическая предрасположенность к аллергии, атопии, астме (ADRB2, GSTM1, GSTT1, IL 10, IL4, FLG, IL4R, IL13)	13130
A380076	Генетическая предрасположенность к изменениям уровня ТТГ (TSHR, PDE88, FOXE1)	6830
A380077	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келлоидных рубцов (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1)	8930
A380078	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2)	8930
A380082	Риск тромбозов (фолатный цикл с подбором лекарственной формы витаминов гр.В)	6830
A380084	Генодиагностика увлажненности кожи (AQP3)	3050
A380086	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи-акне (AR, CYP17A1, CYP21A2, FSHB, TNF, IL1A)	18800
A380087	Фармакогенетика нестероидных противовоспалительных препаратов (CYP2C9)	5500
A380088	Генодиагностика метаболизма 8 витаминов (SLC22A1, VKORC1, APOA5, GC, NADSYN1, VDR, BCMO1, FUT2, ALPL, SCARB1, SLC23A1, BHMT, CBS, MTHFD, MTHFR, MTR, M)	20500
A380089	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани опухоли (MSI)	13250
A380091	Программа «Риски спорадического рака, расширенная»	24680
A380092	Предрасположенность к раку предстательной железы (AR, BRCA1, BRCA2, P53, CHEK2, Casp8, CCAT2)	14500
A380093	Генодиагностика маркеров воспалительного ответа (IL-6, IL-8, IL-10, TNF-а, TGF-b, IL-1b, IL-1a, IL-4, IL-13, IL-1Ra)	24680
A380095	Генетический риск нарушения синтеза 1,25-ОН витамина Д (полиморфизм 1-альфа гидроксилазы)	3500
A380096	Генетическая предрасположенность к синдрому Бругарта и удлиненного интервала QT. (KCNQ1, KCNH2, SCN5A)	15650
A380097	Генодиагностика гипертрофической кардиомиопатии (MYH7, TPM1, TNNT2, MYBPC3)	9030
A380098	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы (фолликулярной) щитовидной железы (HRAS, VDR)	5780
A380099	Генодиагностика наследственных форм панкреатита (PRSS 1, SPINK 1)	5460
АП30008	Поликистоз яичников (СПКЯ) - 7 генов	13550
АП30025	Генетические риски развития сахарного диабета II типа и ожирения, скрининг (LEPR, FTO, INS, PPARG)	3680
АП30026	Генетический риск развития гипергликемии (MTNR1B, KCNJ11)	5000
АП30029	Генодиагностика целиакии (HLA-DQ2, HLA-DQ8)	8100
АП30040	Подбор дозы статинов	1650
АП30044	Подбор дозы пероральных сахароснижающих препаратов (TCF7L2, KCNJ11, CDKAL1, SLC1B1)	11030
АП30045	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (ACE, F2, F5, NOS3, AGT, AGTR1)	4850
АП30063	Риск развития рака молочной железы (BRCA1, BRCA2)	3500
Другие генетические исследования		
A340014	Пренатальный скрининг хромосомных заболеваний плода (по крови матери)	35700
A340030	Исследование микробиома (метагеномное секвенирование 16S)	20500
Моногенные заболевания		
A3602	Адреногенитальный синдром	
A360202	Анализ наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 (1 человек)	11030
A3615	Болезнь Вильсона-Коновалова	
A361501	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (1 человек)	13000
A3656	Муковисцидоз	
A365601	Муковисцидоз, расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR(30 шт.) 1 чел	30980
A3680	Периодическая болезнь	
A368004	Периодическая болезнь, исследование частых мутаций гена MEFV	10080
A3749	Хорея Гентингтона	
A374902	Анализ наиболее частых мутаций в гене HTT (1 человек)	3680

Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ		
A311451	Биохимический анализ общетерапевтический (АЛТ, АСТ, об.билирубин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, Na, K, Cl)	1500
A311452	Биохимический анализ развернутый (АЛТ, АСТ, об.билирубин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, об.белок, холестерин, Na, K, Cl, ГГТ, ЩФ, амилаза, СРБ, мочева	3950
A311453	Анемический профиль базовый (железо, ОЖСС, ферритин, об.белок, витамин В12, витамин В9)	3500
A311454	Анемический профиль развернутый (железо, трансферрин, ОЖСС, ферритин, об.белок, витамин В12, витамин В9, альбумин, эритропоэтин, растворимый рецептор	5900
A311455	Скрининг заболеваний щитовидной железы (ТТГ, АТ-ТПО, свТ3, свТ4)	1900
A311456	Скрининг заболеваний щитовидной железы развернутый (ТТГ, АТ-ТПО, свТ3, свТ4, АТ-рТТГ, кальцитонин, тиреоглобулин)	5900
A311457	Скрининг заболеваний эндокринной системы (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, креатинин, мочеви́на, общий белок, амилаза, кальций, фосфор, йод, ТТГ, АТ-ТПО, витамин Д, ж	7900
A311458	Скрининг сахарного диабета (АЛТ, АСТ, ГГТ, глюкоза, ТТГ, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, С-пептид, глик. гемоглобин, инсулин, индекс НОМА, амила	5900
A311459	Скрининг функции пищеварительной системы (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, об.билирубин, пр.билирубин, IgG к H.pylori, об.белок, креатинин, мочеви́на, ТТГ, амилаза,	7500
A311460	Основные витамины и микроэлементы крови (Вит В 12, вит В 9, вит Д, NA, K, CL, магний, железо, цинк, кальций ионизированный, фосфор)	5100
A311462	Общая оценка здоровья и функции ЖКТ (копрограмма, Hb/Hp) кал.	2500
Гастропанель		
A310101	Гастропанель скрининг (5 показателей): Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/II, H.pylori IgG	5780
A3101012	Гастропанель со стимуляцией (6 показателей): Гастрин-17 базальный и стимулированный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/II, H.Pylor	6620
Панель "Диагностика остеопороза"		
A310508	Маркеры повреждения миокарда (кач.)	1390
Онкоскрининги		
A311507	Онкоскрининг "Женщина" (РЭА, инд.Roma, Ca 15-3, Ca 19-9, SCC, Ca50)	8500
A311508	Онкоскрининг "Мужчина" (РЭА, ПСА общ/своб, Ca 72-4, CA 19-9, АФП, CA 242, CA50)	5900
A311509	Онкоскрининг ЖКТ (РЭА, CA 242, CA 72-4, CA 19-9, SCC, АФП, NSE, CA50)	6900
A311510	Онкоскрининг органов дыхания (Cyfra 21, РЭА, NSE, SCC)	5900
Кишечные инфекции		
A311701	ОКИ 8 инфекции (Норовирус, Ротавирус А, Астровирус, Аденовирус, Сальмонелла, Кампилобактер, Шигелла, Энтероинвазивная эшерихия)	2630
Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
ЭКСПРЕСС АНАЛИЗ		
A390001	Исследование кислотно-щелочного состояния крови (рН, рСО2, рО2, ТСО2, НСО3, ВЕ, SO2, лактат)	1220
A390003	Проведение срочного (СИО) исследования (добавляется к лабораторной процедуре)	520
A390004	Калий, натрий, кальций ионизированный, рН	1000
A390005	Биохимический анализ крови (экспресс панель 12 показателей)	6830
A390006	Тропонин I, экспресс метод (колич.)	1680
A390007	С-реактивный белок - СРБ экспресс метод (колич.)	2000
Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург		
A041522	Определение гастрина	1010
АП04050	АТ к токсокарозу с раститровкой	1170
АП04053	АТ к эхинококкозу с раститровкой	1170
АП04054	АТ к описторхозу с раститровкой	1170
АП04055	АТк трихинеллезу с раститровкой	1170
АП05013	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием	4880
АП05016	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома	4300
АП05017	Скрининг болезней соединительной ткани	2310
АП05029	Диагностика саркоидоза	3360
АП05114	АМА-М2 первичн. билиарн. цирроз	2950
АП13002	Диагностика моноклональных гаммапатий	5500
АП51076	Овес	1000
Код услуги	Наименование действующей услуги	Цена (руб.)
Исследования Chromolab		

A060414	Стероидный профиль в слюне (8 показателей), ХМС	10700
---------	---	-------