



MEDICAL ON GROUP

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

## ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость одной услуги (руб.)
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	Общеклиническое исследование крови	
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	555
110007	Ретикулоциты	295
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	340
110012	СОЭ	185
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	400
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	245
	Общеклиническое исследование мочи	
110101	Общий анализ мочи	300
110102	2-х стаканная проба	340
110103	3-х стаканная проба	360
110105	Анализ мочи по Зимницкому	410
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	295
	Общеклиническое исследование кала	
110201	Общий анализ кала	470
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	300
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1395
110203	Кал на яйца гельминтов	375
110204	Соскоб на энтеробиоз	355
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	1950
	<b>ГЛЮКОЗА</b>	
300083	Инсулинорезистентность	765
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	720
	<b>Бактериология ММЦ</b>	
	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>	
410000	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1050
410001	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1300
410002	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1100
410003	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1450
410010	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1050





410261	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1300
410262	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1100
410263	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1450
410400	Авто.Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и антимикотическим препаратам	1500
410260	Авто.Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1060
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
110001	Группа крови +Rh фактор	520
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	610
	<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
100001	Фибриноген	315
100002	Протромбин + МНО	295
100003	Антитромбин III	430
100004	АЧТВ	205
100005	Тромбиновое время	305
100006	Волчаночный антикоагулянт	865
100007	D - димер	1255
100013	Протеин С	1800
100014	Протеин S свободный	2090
	<b>ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ</b>	
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	1315
300030	Хирургическая госпитализация	4780
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	5300
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	2000
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
	Субстраты	
090001	Общий белок	215
090002	Альбумин	215
090003	Белковые фракции	365
090004	Креатинин	205
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	250
090005	Мочевина	205
090006	Мочевая кислота	205
090007	Билирубин общий (ТВ)	210
090008	Билирубин прямой (ДВ)	210
090009	Холестерин общий	210
090010	ЛПВП-холестерин	245
090011	ЛПНП-холестерин	245
090057	Лipoproteин (а)	1330
090046	Аполиipoproteин AI (ApoAI)	535
090047	Аполиipoproteин B (ApoB)	535
090012	Триглицериды	225
090037	Глюкоза	170
090051	Молочная кислота (лактат)*	625
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	565

090044	Фруктозамин	650
	Ферменты	
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	205
090015	Аспаргат-аминотрансфераза (AST, GOT)	205
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	205
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	205
090018	Кислая фосфатаза*	280
090026	Холинэстераза*	300
090020	Альфа-амилаза	290
090048	Амилаза панкреатическая	330
090025	Липаза	375
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	205
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	320
090021	Креатинкиназа	290
	Специфические белки	
090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	445
090040	Ревматоидный фактор RF	455
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	440
090053	Гаптоглобин	800
090054	Церулоплазмин	590
060101	Гомоцистеин*	1495
090070	Цистатин С	2400
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	660
090072	Альфа -1 антитрипсин	2030
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	330
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	260
090031	Ферритин	585
090032	Трансферрин*	550
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	2130
090055	Альфа-2 макроглобулин	520
	Неорганические вещества	
090027	Железо	210
090033	Кальций	210
090036	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	540
090068	Ca <sup>2+</sup>	310
090069	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	320
090034	Фосфор	210
090035	Магний	210
090043	Цинк	325
060503	Соматомедин - С	1250
060407	Кортизол	740,00
	Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргонной плазмой)	
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1855,00
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс б): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2205,00
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10 ): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	2670,00

230004	Золото	890
230005	Кадмий	890
230006	Кобальт	890
230007	Марганец	890
230008	Медь	890
230009	Молибден	890
230010	Мышьяк	890
230011	Никель	890
230012	Селен	890
140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770
230013	Таллий	890
230014	Ртуть	890
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	3850
	<b>Витамины</b>	
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	780
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1690
090030	Фолиевая кислота*	830
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2375
	<b>Маркеры остеопороза</b>	
080001	Остеокальцин*	870
080003	CrossLaps*	1100
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1700
	<b>Метаболиты</b>	
090049	Эритропоэтин	1190
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
	<b>Субстраты</b>	
090109	Общий белок	210
090112	Микроальбумин	370
090101	Креатинин	215
090102	Мочевина	205
090103	Мочевая кислота	205
090106	Глюкоза	205
110104	Проба Реберга	310
	<b>Ферменты</b>	
090108	Альфа-амилаза	295
	<b>Неорганические вещества</b>	
090104	Фосфор	245
090105	Магний	205
090107	Кальций	225
090110	Na+/K+/Cl-	215
090121	Дезоксиридинолин (ДПИД)	1540
	<b>Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой)</b>	
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2205
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7):	2320

	Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	2785
230018	Алюминий	890
230019	Железо	890
230020	Кадмий	890
230021	Кобальт	890
230022	Марганец	890
230023	Медь	890
230024	Мышьяк	890
230025	Никель	890
230026	Ртуть	890
230027	Свинец	890
230028	Селен	890
230029	Таллий	890
230030	Цинк	890
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
110207	Кал на углеводы	615
090202	Кальпротектин	3400
090203	Панкреатическая эластаза -1	1735
	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Фертильность и репродукция</b>	
060001	ЛГ	470
060002	ФСГ	470
060003	Эстрадиол	470
060004	Пролактин	470
060005	Прогестерон	470
060006	17-ОН -прогестерон	620
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	1195
060008	Ингибин В	1235
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	4000
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	750
	<b>Пренатальная диагностика</b>	
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	820
060103	Ь-ХГЧ	455
060106	Свободный Ъ-ХГЧ	660
060104	Свободный эстриол	500
060105	АФП	470
060107	Плацентарный лактоген	825
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2110
	<b>Андрогены</b>	
060201	ДГЭА-сульфат	465
060202	Тестостерон	470
060205	Свободный тестостерон	1060
060206	Дигидротестостерон	1285
060208	Андростендиола Глюкуронид	1315
060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	470
060207	Андростендион	1115

	<b>Функция щитовидной железы</b>	
060301	Т3	465
060302	Т4	465
060303	Т3 свободный	465
060304	Т4 свободный	465
060305	ТТГ	465
060306	ТГ (тиреоглобулин)	765
060307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	665
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1256
	<b>Гормоны гипофиза</b>	
060505	АКТГ	765
060501	СТГ**	625
	<b>Функция паращитовидных желез</b>	
080002	Паратиреоидный гормон*	775
080005	Кальцитонин**	1050
	<b>Функция поджелудочной железы</b>	
060601	Инсулин*	620
060603	Проинсулин	2500
060602	С- пептид*	530
	<b>Гормоны коры надпочечников</b>	
060401	Кортизол	525
	<b>Нейроэндокринная система</b>	
060801	Альдостерон	565
	<b>Другие гормоны</b>	
060902	Лептин	970
060901	Гастрин**	765
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
070001	ПСА общий	530
070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	905
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	720
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	720
070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	720
070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	720
070014	НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1090
070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1050
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1065
070011	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1505
070008	? -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	1140
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1255
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	1700
070016	Белок S 100 (S100 protein)	2340
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	1505
	<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>	
060701	Антитела к тиреоглобулину	530
060702	Антитела к тиреопероксидазе	530
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	1355
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (α-dsDNA)	665



060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	665
060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	720
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1185
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1245
060709	Антитела к фосфолипидам	825
060734	Антитела к кардиолипину IgG	970
060735	Антитела к кардиолипину IgM	970
060736	Антитела к ?2 гликопротеину I IgG	1085
060737	Антитела к ?2 гликопротеину I IgM	1085
060738	Антитела к аннексину V IgG	1085
060739	Антитела к аннексину V IgM	1085
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	1310
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1310
060712	Антитела к трансаминазе IgA	865
060713	Антитела к трансаминазе IgG	865
060714	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы	1255
060715	Антитела к инсулину	865
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1405
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	1595
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	6270
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	2965
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1175
060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	3875
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1025
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	2620
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1130
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	1130
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	2270
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1025
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	1025
060775	Антинуклеарный фактор, АНФ (метод непрямой иммунофлуоресценции с применением препаратов клеточной линии HEp-2), полуколичественное определение	1090
	<b>ИНФЕКЦИИ</b>	
	<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>	
040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	390
032101	ДНК HIV	2255

032102	РНК HIV	8270
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	15960
170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	3040
	<b>Сифилис</b>	
040501	Syphilis RPR	290
040502	Syphilis TPHA (РПГА)	410
040503	Syphilis TPHA (РПГА)	465
040504	anti-Treponema pallidum (суммарные)	520
010301	ДНК Treponema pallidum	310
	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>	
	<b>Вирус гепатита А</b>	
030002	РНК HAV	740
040001	anti-HAV IgG	615
040002	anti-HAV IgM	690
	Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)	
030102	ДНК HBV	520
030104	ДНК HBV	3415
030106	ДНК HBV	1090
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	2170
040101	HBsAg	320
040108	HBsAg	1280
040102	anti-HBs	660
040103	anti-HBs	675
040109	anti-HBcore (суммарное)	630
040105	anti-HBcore IgM	660
040106	HBeAg	630
040107	anti-Hbe	605
	<b>Вирус гепатита С</b>	
030202	РНК HCV	635
030204	РНК HCV	3325
030206	РНК HCV (типы 1,2,3)	1045
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	2025
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	1990
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	5060
040203	anti-HCV (суммарное)	460
040202	anti-HCV IgM	475
	<b>Вирус гепатита D</b>	
030302	РНК HDV	685
040301	anti-HDV (суммарное)	565
040302	anti-HDV IgM	565
	<b>Вирус гепатита E</b>	
040401	anti-HEV IgG	780
040402	anti-HEV IgM	780
	<b>Вирус гепатита G</b>	
030402	РНК HGV	685

	<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>	
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	255
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	330
040701	anti-HSV 1 типа IgG	610
040702	anti-HSV 2 типа IgG	540
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	540
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	530
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	685
	<b>Цитомегаловирус</b>	
030601	ДНК Cytomegalovirus	255
030603	ДНК Cytomegalovirus	660
030604	ДНК Cytomegalovirus	905
040801	anti-CMV IgG	490
040802	anti-CMV IgM	560
040803	anti-CMV IgG (авидность)	995
	<b>Герпесвирусы. Комплексные исследования</b>	
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	765
170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1115
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	395
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	660
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	425
	<b>Вирус краснухи</b>	
032201	РНК Rubella virus	675
032202	РНК Rubella virus	675
040901	anti-Rubella virus IgG	475
040902	anti-Rubella virus IgM	575
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	870
	<b>Токсоплазма</b>	
020101	ДНК Toxoplasma gondii	395
020102	ДНК Toxoplasma gondii	370
041601	anti-Toxo gondii IgG	475
041602	anti-Toxo gondii IgM	595
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	910
	<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
	<b>Комплексное исследование респираторных инфекций</b>	
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2030
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы	2142

	парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	
170101	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	605
170103	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydophila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	690
	Вирусы гриппа и парагриппа	
031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1265
031901	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1005
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	890
031903	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1265
	Аденовирус	
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	490
	Респираторно-синцитиальный вирус	
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	890
	Парвовирус	
032001	ДНК Parvovirus B19	510
032002	ДНК Parvovirus B19	640
042201	anti-B19 IgG	665
042202	anti-B19 IgM	735
	Кандиды	
	Туберкулез	
010601	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	320
	Стафилококк	
140019	Посев на носительство золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	665
	Коронавирусы	
170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	3188
170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	3200
170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	3125
	Столбняк	
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	825
	Гемофильная палочка	
140015	Посев на гемофиллы ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	770
	Менингококковая инфекция	
140013	Посев на менингококки ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	780
050101	anti- <i>Neisseria meningitidis</i>	615
	Легионелла	
044201	Ag <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1	1450
	Коклюш и паракклюш	
011603	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i>	755
043301	anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG	660
043302	anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM	660
043303	anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA	690
050001	anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i>	730
	Дифтерия	
140017	Посев на коринобактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	750
050701	anti- <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	365

	<b>Пневмоцисты</b>	
020301	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	370
	<b>Стрептококк</b>	
140028	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	765
140023	Посев на пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	745
	<b>Хламидии</b>	
041403	anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgG	525
041404	anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgA	610
041408	anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgM	525
	<b>Микоплазмы</b>	
041503	anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	650
041504	anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	640
041505	anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	620
	<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
	Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций	
011208	ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> (группа F)	715
011209	РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>	845
140022	Посев на кишечную группу ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	750
140030	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	745
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1355
	<b>Иерсинии</b>	
140005	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	745
050301	anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и anti- <i>Yersinia enterocolitica</i>	600
	<b>Хеликобактер</b>	
041302	anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG	525
041301	anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA	775
	<b>Лямблии</b>	
041701	anti- <i>Giardia Lamblia</i> (суммарные: IgG; IgM; IgA)	555
041702	anti- <i>Giardia Lamblia</i> IgM	525
	<b>Сальмонеллы</b>	
140027	Посев на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	790
050401	anti- <i>Salmonella</i> A, B,C1,C2,D, E	660
050501	anti- <i>Salmonella typhi</i> Vi -a/г	550
	<b>Шигеллы</b>	
050201	anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i>	490
	<b>Эшерихии</b>	
011210	Диарогенные эшерихиозы ( <i>E. coli</i> )	700
	<b>Энтеровирус</b>	
031303	РНК <i>Enterovirus</i>	550
	<b>Листерии</b>	
011101	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	330
011102	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	390
011103	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	485
	<b>ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
	Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами	

170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	1750
	Вирус клещевого энцефалита	
042701	anti-TBE IgG	605
042702	anti-TBE IgM	670
	Боррелии	
044102	anti-Borrelia, IgG	675
044101	anti-Borrelia, IgM	675
	Вирус Денге	
042804	anti-Dengue IgG	1330
042803	anti-Dengue IgM	1330
	Вирус Западного Нила	
044002	anti-WNV IgG	1330
044001	anti-WNV IgM	1330
	ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ	
041901	anti-Opisthorchis IgG	570
041902	anti- Echinococcus IgG	570
041903	anti-Toxocara IgG	475
041904	anti-Trichinella IgG	475
041906	anti- Ascaris IgG	680
041909	Anti-Schistosoma spp IgG	810
041911	Anti-Taenia solium IgG	1025
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	880
	ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	Вирус Варицелла-Зостер	
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	380
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	320
042301	anti-VZV IgG	720
042302	anti-VZV IgM	770
	Вирус Эпштейна-Барр	
030901	ДНК Epstein-Barr virus	320
030903	ДНК Epstein-Barr virus	660
041201	anti-EBV-VCA IgG	650
041202	anti-EBV-VCA IgM	555
041203	anti-EBV-EBNA IgG	540
041204	anti-EBV-EA IgG	620
	Вирус кори	
041001	anti-Measles virus IgG	700
041002	anti-Measles virus IgM	700
	Вирус паротита	
041101	anti-Mumps IgG	690
041102	anti-Mumps IgM	690
	Вирус герпеса VI типа	
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	335
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	660
042101	anti-HHV 6 типа IgG	660
	Энтеровирус	
031301	РНК Enterovirus	460
	Стрептококки группы В	
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	605

011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	605
	Листерии	
140018	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	805
	Бруцеллы	
050901	anti-Brucella species	535
	Синегнойная палочка	
140024	Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	745
	Туляремия	
050801	anti-Francisella tularensis	535
	Сыпной тиф	
051001	anti-Rickettsia prowazeki	525
	ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	
042401	anti-Candida IgG	615
042402	anti-Aspergillus IgG	585
	ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)	
	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы	
	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis	
170001	Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	770
	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei)	
170004		1660
	Урогенитальные инфекции у женщин ( ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз)	
170005		2020
000005	РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс)	4405
	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	
140021		1385
310001	Флороценоз	1555
310002	Флороценоз и Микроскопия	1775
310003	Флороценоз и NСMT	2095
310004	Флороценоз и NСMT и Микроскопия	2465
	Хламидии	
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	255
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	500
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	595
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	600
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	530
000001	РНК Chlamydia trachomatis	1385
	Микоплазмы	
010101	ДНК Mycoplasma hominis	255
010104	ДНК Mycoplasma hominis	435
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	255
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	500
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	255
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	480

170002	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>	920
041501	anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	540
041502	anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM	565
041506	anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	595
042001	anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	595
042002	anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	575
042003	anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM	575
000003	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	1385
	Гонорея	
010401	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255
010404	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	500
140014	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	755
000002	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1385
	Трихомонады	
020201	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	255
020202	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	500
140020	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	905
000004	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	138
	Гарднерелла	
010201	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	255
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp./ количество клеток)	955
	Кандиды	
020001	ДНК <i>Candida albicans</i>	295
170003	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>	770
	Стрептококки группы В	
011301	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB)	425
	Вирус папилломы человека	
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	255
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	255
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	465
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	530
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	860
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	1025
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1230
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1450
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	5605
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2170
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2990
031214	ПАП-тест жидкостный	2205
	Вирус папилломы человека + ПАП-тест	
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)	
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	720
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по	1030



	Лейшману	
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	720
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1030
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1200
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1545
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)</b>	
120005	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	675
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	805
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	700
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	725
120009	Исследование аспирата полости матки	700
120010	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	690
120011	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	810
120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	810
120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	755
120014	Исследование эндоскопического материала	755
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	360
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	415
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	515
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	540
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	500
	<b>Исследование кожи и ногтей пластинок</b>	
110501	Исследование на демодекоз	390
110502	Исследование на патогенные грибы	500
913000	Скрининговое микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	800
913001	Определение чувствительности дрожжевых грибов (оформляется дополнительным заказом в течении 3 к.д. при обнаружении роста в услуге 913000, 913020, 913030)	1000
913010	Микологическое исследование (Посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida spp</i> , <i>Cryptococcus spp</i> и другие) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	1000
913020	Микологическое исследование (посев) на плесневые грибы (Аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) и другие) без определения	800

	чувствительности к противогрибковым препаратам	
913030	Микологическое исследование (Посев) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	800
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>	
110401	Спермограмма	1355
110402	Антиспермальные антитела IgG	995
110403	Антиспермальные антитела IgA	810
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	1125
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	1945
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1975
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2065
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1975
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1975
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2400
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2900
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2400
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2400
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	7240
	<b>Дополнительные исследования</b>	
200101	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2310
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2925
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	2925
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	1315
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1995
	<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	12065
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	12065
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ НА ФЛОРУ</b>	
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	920
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	865
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1105
	<b>Бактериологическое исследование</b>	
140001	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
140002	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев ( <i>Ureaplasma</i>	2450

	spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антибиотикам	
	<b>ПОСЕВ КРОВИ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ</b>	
<b>140010</b>	<b>Посев крови на стерильность</b>	<b>1360</b>
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>	
	<b>Исследование субпопуляций лимфоцитов</b>	
<b>130009</b>	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; НК-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	<b>2300</b>
<b>130001</b>	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; НК-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами НК клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	<b>2790</b>
<b>130006</b>	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; НК-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами НК клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; НК-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	<b>5585</b>
<b>130013</b>	Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+)	<b>1660</b>
<b>130014</b>	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	<b>2535</b>
<b>130015</b>	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+	<b>1565</b>

	лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	
	<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>	
130005	НСТ-тест	385
	<b>Функциональные маркеры</b>	
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	700
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2235
	<b>Гуморальный иммунитет</b>	
130002	Иммуноглобулины А, М, G	935
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	315
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	315
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	315
	<b>Компоненты комплемента</b>	
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	485
130007	C3	480
130008	C4	480
	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2325
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)	
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	435
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	435
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	435
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	435
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	435
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	435
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	435
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	435
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	435
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)	
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	435
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	435
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	435
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	435
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	435
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)	
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	435
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	435
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	435
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	435
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	435

130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	435
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	435
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	435
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	435
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	435
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	435
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	435
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)	
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	395
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	395
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	395
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	395
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	395
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	395
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	395
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	395
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	395
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	395
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	395
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	395
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	395
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
151000	Эозинофильный катионный белок	850
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	515
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	525
	Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.	
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	25990
	Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE	
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1245
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1245
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1245
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1245
150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго,	1245

	костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1245
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1245
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1245
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль ( <i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	835
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	835
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> )	835
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i> )	1245
	Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE	
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1245
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1245
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1245
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1245
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1295
150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1245
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1245
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1245
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение ( <i>Phadiatop</i> , <i>ImmunoCAP</i> )	1660
150112	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение ( <i>Phadiatop</i> , <i>ImmunoCAP</i> )	2215
	Профессиональные аллергены, определение специфических IgE	
150401	Латекс	600
150402	Формальдегид/формалин	655
	Гельминты, определение специфических IgE	
150501	Аскарида	625
150503	Анизакида	655
	Аллергены лекарств, определение специфических IgE	
150601	Пенициллин G	655
150602	Пенициллин V	655
150603	Амоксициллин	655
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	740
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	740
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1370
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1370
	Аллергены животных, определение специфических IgE	
150201	Эпителий и перхоть кошки	555
150202	Шерсть собачья	555

150203	Эпителий собачий	555
150204	Оперение канарейки	555
150205	Оперение попугая	555
150206	Эпителий хомяка	555
150207	Шерсть верблюда	555
150216	Перхоть лошади	655
150217	Эпителий шиншиллы	655
150208	Таракан (рыжий)	555
150209	Морская свинка	555
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	555
150211	Дафния (водяная блоха)	555
150212	Моль	555
150213	Яд пчелы домашней	555
150214	Яд осы обыкновенной	555
150215	Яд шершня	555
	Пищевые аллергены, определение специфических IgE	
150301	Яичный белок	555
150302	Яичный желток	555
150303	Коровье молоко	555
150304	Козье молоко	555
150305	Швейцарский сыр	555
150306	Сыр с плесенью	555
150307	Сыр Чедер	555
150308	Сыр Эдамский	555
150309	Пшеница	555
150310	Рожь	555
150311	Овес	555
150312	Глютен	555
150313	Соя	555
150314	Арахис	555
150315	Фундук	555
150316	Грецкий орех	555
150317	Миндаль	555
150318	Треска	555
150319	Крабы	555
150320	Креветки	555
150321	Синяя мидия	555
150322	Тунец	555
150323	Лосось	555
150324	Свинина	555
150325	Говядина	555
150326	Баранина	555
150327	Индейка	555
150328	Мясо утки	555
150329	Мясо гуся	555
150330	Мясо курицы	555
150331	Шпинат	555
150332	Сельдерей	555
150333	Кабачок	555

150334	Сладкий перец	555
150335	Морковь	555
150336	Картофель	555
150337	Томаты	555
150338	Апельсин	555
150339	Мандарин	555
150340	Ананас	555
150341	Киви	555
150342	Клубника (земляника)	555
150343	Яблоко	555
150344	Персик	555
150345	Банан	555
150346	Шоколад (какао)	555
150347	Мед	555
150351	Молоко кипяченое (коровье)	655
150352	Рис	655
150353	Гречиха	655
150354	Кукуруза	655
150355	Горох	655
150357	Хек	655
150358	Кальмар тихоокеанский	655
150359	Петрушка	655
150360	Тыква	655
150361	Авокадо	655
150362	Грейпфрут	655
150363	Лимон	655
150364	Дыня	655
150365	Груша	655
150366	Сахарная свекла	655
150367	Мак	655
150368	Ваниль	655
150369	Зерна кофе	655
150370	Листья чая	655
150350	88 пищевых аллергенов	19935
150349	192 пищевых аллергена	33970
	Определение специфических IgG	
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	14410
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	20500
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	35000
	Заключение врача-генетика	
181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	600
181011	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	600
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	600
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	600
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	600
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	600



181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	600
	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	Цитогенетические исследования*	
	*В случае несоответствующего качества либо количества материала, данное исследование может быть дополнено исследованием «Определение наиболее часто встречающихся анеуплоидий при неразвивающейся беременности 13, 16, 18, 21, 22, X, Y хромосомы (7 хромосом)», без изменения цены.	
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6705
190205	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	16165
	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)</b>	
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	23100
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	9710
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	9710
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	9710
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	9710
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	9710
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	9710
	Руководитель ФЭП	
	Руководитель Группы планирования и экономического анализа	
	Экономист по ценообразованию	
	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ</b>	
	<b>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ метод ПЦР</b>	
300057	Программа - "Максимум" (12)	3240
	<b>Исследование крови ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>	
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	1565
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	1690
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	3440
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	3745
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	2995
	<b>ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ. БИОХИМИЯ. ГЕМОСТАЗ. РИСК РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА. ПАЗАРИТОЛОГИЯ</b>	
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	1850
300133	Биохимическое обследование	2709
300007	Риск атеросклероза (скрининг)	835
	<b>МЕТАБОЛИТЫ</b>	
060804	Ренин (прямой тест)**	990
240132	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1595

300006	Система гемостаза (скрининг)	1395
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	1940
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	2957
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>	
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)	1185
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	1300
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2005
180011	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA?: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	3700
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	4270
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, 5G>4G)	3975
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	4270
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	4270
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	4270
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	6590
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	3945
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3660
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	4320
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	4320
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах:	7590

	COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	7590,00
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	1750,00
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.	3960,00
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	1590,00
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1800,00
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	9990,00
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	2470,00
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4590,00
181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	750,00
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	750,00
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков"	750,00
181040	Заключение врача генетика к услуге "Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	750,00
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	750,00
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	750,00
180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	5900,00
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	5800,00
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>	
	Исследование крови	
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1790,00
	Исследование мочи	
090124	Глюкоза	250,00
090125	Общий белок	255,00
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	720,00
	<b>ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ</b>	

	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ</b>	
300122	Обследование перед посещением бассейна	735
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	970
300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	1710
300012	Диагностика функции печени	1100
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2000
090045	Тропонин I	1660
300056	Программа - "Медиум" (9)	2430
300055	Программа - "Минимум" (7)	1890
300058	Программа - "Премиум" (15)	4050
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	850
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	4300
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	1200
300031	Терапевтическая госпитализация	3580
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	330
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	400
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	9120
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	3950
030605	ДНК Cytomegalovirus	380
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	355
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1100
032501	РНК Zika virus	2225
032502	РНК Zika virus	785
032503	РНК Zika virus	775
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/cruzei	490
181030	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	750
181031	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	750
181032	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	750
181035	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	650
181036	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	650
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	600
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	1990
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	850
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1030
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1030
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1030

060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1030
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1030
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1400
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1030
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1030
131005	ФНО-альфа	1800
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	850
090022	Креатинкиназа-МВ*	600
090024	Миоглобин	830
090061	ЛПОНП - холестерин	500
090081	Общий белок + белковые фракции	580
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	5401
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	960
110016	Антиген системы Kell (K)	485
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	415
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	650
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	500
110025	СОЭ	260
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	480
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	330
110028	Ретикулоциты	360
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	500
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	500
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	500
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	500
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	360
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2110
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	2110
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	2110
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	2110
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	2110
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	2110
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	2110
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	2110
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	2110
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	750
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	750
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990

153105	g213, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153106	g214, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153150	e94, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки ( <i>Felis domesticus</i> ), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153152	e101, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153153	e102, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки ( <i>Canis familiaris</i> ), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153200	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153250	f422, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153251	f423, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153252	f424, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153253	f427, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин ( <i>Triticum spp.</i> ), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153255	f353, Соя ( <i>Glycine max</i> ), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153256	f233, Яйцо, овомукоид ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153257	f232, Яйцо, овальбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153258	f323, Яйцо, кональбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153259	k208, Яйцо, лизоцим ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153260	f355, Карп обыкновенный ( <i>Cyprinus carpio</i> ), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153261	f78, Молоко коровье, казеин ( <i>Bos spp.</i> ) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1990
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	570
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	1090
152000	Триптаза	2600
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	6420
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E)	5940

154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	5895
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	5355
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	4180
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153403	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E,	1350

	<b>ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>	
153404	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153453	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1350
153500	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153501	g17, Гречка замётная ( <i>Paspalum notatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153502	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153503	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153504	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153505	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153506	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153507	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153508	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153509	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153510	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153511	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153512	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153513	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153514	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153515	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153516	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680



	AB)	
153517	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153518	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153551	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153552	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153553	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153554	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153555	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153556	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153557	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153559	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153560	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153561	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153562	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153600	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153601	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153602	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153603	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153604	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153605	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153606	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153607	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153608	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153609	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153610	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153611	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153612	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153613	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153614	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153615	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680,00
153616	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	680,00

	(Phadia AB)	
153617	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153618	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153619	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153620	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153650	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153651	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153652	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153653	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153654	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153655	e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153656	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153657	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153700	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153701	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153702	i8, Моль ( <i>Bombyx mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153704	i6, Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153705	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespula spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153707	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153708	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153800	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153801	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
153850	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153851	f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153852	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153853	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153854	f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153855	f1, Яичный белок ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153856	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153900	f2, Молоко коровье ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630

153901	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153950	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153951	f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153952	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153954	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153955	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153956	f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
153957	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154000	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154001	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154002	f79, Глутен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154003	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154004	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1300
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154006	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154007	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154008	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154009	f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154010	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154011	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154012	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154013	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154014	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154015	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154016	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154017	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154018	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154019	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154050	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154051	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154052	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154053	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154054	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154055	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154056	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630

154057	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154058	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154059	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154060	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154100	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154101	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154102	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154103	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154104	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154105	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154106	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154107	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154108	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154109	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154110	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154111	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154112	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154113	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154114	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	630
154150	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154151	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154152	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154153	f221, Кофе ( <i>Coffea spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154154	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154155	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154156	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154200	c6, Амоксициллин ( <i>Amoxicilloyl</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154201	c74, Желатин ( <i>Gelatin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154202	c1, Пенициллин ( <i>Penicilloyl G</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154203	c2, Пенициллин V ( <i>Penicilloyl V</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154204	c8, Хлоргексидин ( <i>Chlorhexidine</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154250	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
154251	k80, Формальдегид/формалин ( <i>Formaldehyde/Formalin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	680
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1900
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5000
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	8000
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	9000
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	11900
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	11500
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	15500
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	16500
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	18000
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	19500
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	21000
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	7500

220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	7500
220032	Имуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	7500
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	8720
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	15690
230039	Свинец	1490
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5490
230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5490
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	3850
240110	Вальпроевая кислота	1200
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1760
240231	Котинин (никотин)	260
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	2210
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	837
300013	Гормональный статус мужской	1690
300014	Гормональный статус женский	1600
300105	Гормональный статус в менопаузе	2111
300106	Гиперандрогения у женщин	2111
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	2930
300123	Будущий папа	3150
300124	Будущий папа (расширенная программа)	6500
300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	5200
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	3960
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	900
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	1600
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	4025
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	3700
300008	Биохимическая диагностика анемий*	4030
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1476
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	684
300095	Диагностика макроцитарной анемии	3492
300134	Диагностика железодефицитной анемии	1436
300020	Гастропанель (скрининг) **	4575

300021	Гастропанель **	5910
300009	Вакцинация против гепатитов А и В	1450
300010	Первичная диагностика гепатитов	2300
300027	Диагностика заболеваний почек	2075
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	1940
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	8250
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	1240
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	2100
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	715
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	4130
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	650
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	2335
300084	Лишний вес (с 18 лет)	5060
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	1065
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	1065
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	165
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	3575
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	4480
300096	Диагностика системной красной волчанки	2399
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	1823
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	1985
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	3686
300100	Диагностика ревматоидного артрита	3519
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	3006
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2995
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	1800
300029	Диагностика остеопороза* **	5510
300034	Кроха	770
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	1425
300140	Здоровая кожа	4435
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	6630
300147	Формула стройности	8990
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	1945
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	1870