

A090102	Исследование мочи	Мочевина в моче	1-2 дня	160
A100016	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Время кровотечения по Дукке	1-2 дня	160
A110038	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Время свертываемости крови	1-2 дня	160
A090104	Исследование мочи	Фосфор в моче	1-2 дня	180
A090106	Исследование мочи	Глюкоза в моче	1-2 дня	180
A090107	Исследование мочи	Кальций в моче	1-2 дня	210
A110803	Спинномозговая жидкость	Глюкоза в спинномозговой жидкости	1 день	210
A090014	Ферменты и субстраты	Аланин-аминотрансфераза - АЛТ	1-2 дня	220
A090015	Ферменты и субстраты	Аспартат-аминотрансфераза - АСТ	1-2 дня	220
A090016	Ферменты и субстраты	Гамма-глутамилтрансфераза - ГГТ	1-2 дня	220
A110037	Кровь	Осмотическая резистентность эритроцитов	2-3 дня	220
A110804	Спинномозговая жидкость	Хлориды в спинномозговой жидкости	2 дня	220
A090007	Ферменты и субстраты	Билирубин общий	1-2 дня	225
A090008	Ферменты и субстраты	Билирубин прямой	1-2 дня	225
A090037	Ферменты и субстраты	Глюкоза	1-2 дня	230
A090001	Ферменты и субстраты	Общий белок	1-2 дня	250
A090004	Ферменты и субстраты	Креатинин	1-2 дня	250
A090005	Ферменты и субстраты	Мочевина	1-2 дня	250
A090006	Ферменты и субстраты	Мочевая кислота	1-2 дня	250
A090017	Ферменты и субстраты	Щелочная фосфатаза	1-2 дня	250
A090009	Ферменты и субстраты	Холестерин общий (Холестерол общий, Cholesterol total)	1-2 дня	255
A011102	Листерии	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes), кровь, ликвор	3-7 дней	260
A100004	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ, Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	1-2 дня	260
A011101	Листерии	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes), соскоб, АЖ	3-5 дней	270
АП70301	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Исследование воздуха рабочей зоны		270
АП70302	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Смыв объектов на стерильность		270
АП70303	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Смыв объектов на условно- патогенную флору		270
A090019	Ферменты и субстраты	Лактатдегидрогеназа - ЛДГ	1-2 дня	280
A090103	Исследование мочи	Мочевая кислота в моче	1-2 дня	280
A110022	Кровь	Группа крови (Blood group, ABO)	1-2 дня	280
A110023	Кровь	Резус-фактор (Rhfactor, Rh)	1-2 дня	280
A090012	Ферменты и субстраты	Триглицериды (Липиды крови, Нейтральные жиры, Triglycerides)	1-2 дня	300
A090034	Ферменты и субстраты	Фосфор	1-2 дня	300
A090089	Ферменты и субстраты	Глюкоза - Экспресс-метод	1-2 дня	300
A090109	Исследование мочи	Общий белок в моче	1-2 дня	300
A110007	Кровь	Ретикулоциты (Reticulocytes)	1-2 дня	300
АП51001	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Аскорбиновая кислота	10 рабочих дней	300
АП51002	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Парацетамол	7-9 рабочих дней	300
АП51004	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Тетракаин	10 рабочих дней	300
АП51005	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диклофенак	10 рабочих дней	300
АП51006	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Амоксициллин	10 рабочих дней	300
АП51007	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Артикаин (ультракаин)	10 рабочих дней	300

АП51008	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Лидокаин	10 рабочих дней	300
АП51009	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Золото	7-9 дней	300
АП51010	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Платина	10 рабочих дней	300
АП51012	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Полиамидное волокно	7-10 дней	300
АП51013	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Никель	10 рабочих дней	300
АП51014	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Акрил	10 рабочих дней	300
АП51015	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ацетатное волокно	7-10 дней	300
АП51016	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Вата	7-10 дей	300
А012001	Мультипраймерные тесты на баквагиноз	«Флороценоз», определение ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Lactobacillus spp. (гарднерелла вагиналис, лактобациллы)	3-5 дней	310
А032902	Вирус клещевого энцефалита	РНК Borrelia burgdorferi (sensu lato, клещ, качеств. исслед.)	4-6 дней	310
А090027	Ферменты и субстраты	Железо	1-2 дня	310
А090033	Ферменты и субстраты	Кальций	1-2 дня	310
А090035	Ферменты и субстраты	Магний	1-2 дня	310
А110202	Кал	Анализ кала на скрытую кровь (Fecal Occult Blood Test)	1-2 дня	310
АП70005	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Хламидия трахоматис ПИФ	3-4 дня	310
АП70006	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Микоплазма ПИФ	3-4 дня	310
АП70007	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Уреаплазма ПИФ	3-4 дня	310
АП70008	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Бактероиды ПИФ	3-4 дня	310
АП70009	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Герпес ПИФ	3-4 дня	310
АП70010	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Аденовирус ПИФ	3-4 дня	310
АП70011	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Кандида ПИФ		310
АП70079	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Хламидия пневмония ПИФ	3-4 дня	310
А020801	Лямблии	ДНК лямблий (кал, ректальный мазок, смыв из прямой кишки, качеств. исслед.)	5-7 дней	320
АП70162	Грибы, гельминты и простейшие	Дизентерийная амёба, определение ДНК (Entamoeba histolytica)	4-5 дней	320
АП70164	Грибы, гельминты и простейшие	Дизантамебиаз, определение ДНК (Dientamoeba fragilis)	5-4 дней	320
АП70165	Грибы, гельминты и простейшие	Криптоспоридиоз, определение ДНК (Cryptosporidium parvum (muris))	4-5 дней	320
АП70166	Грибы, гельминты и простейшие	Изоспороз, определение ДНК (Isospora belli)	4-5 дней	320
АП70167	Грибы, гельминты и простейшие	Бластоцистоз, определение ДНК (под Blastocystis)	4-5 дней	320
АП70169	Грибы, гельминты и простейшие	Аскаридоз, определение ДНК (Ascaris lumbricoides)	4-5 дней	320
АП70170	Грибы, гельминты и простейшие	Энтеробиоз, определение ДНК (Enterobius vermicularis)	3-5 дней	320
АП70171	Грибы, гельминты и простейшие	Описторхоз, определение ДНК (Opisthorchis felineus)	4-5 дней	320
АП70172	Грибы, гельминты и простейшие	Дифиллоботриоз, определение ДНК (широкий лентец Diphyllbothrium latum)	4-5 дней	320
АП70173	Грибы, гельминты и простейшие	Свиной цепень, определение ДНК (Taenia solium)	4-5 дней	320
А010106	Микоплазмы, уреоплазмы	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma spp), соскоб, моча и др., кач.	3-5 дней	330
А010902	Стрептококки	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus pneumoniae), кровь	3-5 дней	330
А011401	Кандида	Кандида альбиканс, определение ДНК (Candida albicans), соскоб и др.	3-5 дней	330
А090011	Ферменты и субстраты	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, Lowdensity lipoprotein cholesterol, LDL)	1-2 дня	330
А100005	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Тромбиновое время (Thrombin Time)	2-4 дня	330

АП04110	Шигеллы	Шигеллы, РНГА с дизинтерийным (шигеллезным) диагностикумом	4-9 дней	330
АП70179	Клебсиеллы	Клебсиелла пневмония, определение ДНК ( <i>Klebsiella pneumoniae</i> )	4-5 дней	330
А100001	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Фибриноген (Fibrinogen)	1-2 дня	335
А010801	Кампилобактерии	Кампилобактерии, определение ДНК ( <i>Campylobacter species</i> ) соскоб, кал	5-6 дней	340
А030702	Вирус простого герпеса	Вирус простого герпеса I-II типов, определение ДНК (HSV), кровь, кач.	3-5 дней	340
А040302	Гепатит D	Гепатит D, антитела класса IgM (Anti — HDV), кровь кач	9-10 дней	340
А040303	Гепатит D	Гепатит D, суммарные антитела (Anti — HDV), кровь кач	9-10 дней	340
А090026	Ферменты и субстраты	Холинэстераза	3-4 дня	340
А090088	Ферменты и субстраты	Лактат	1-2 дня	340
А100012	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Международное нормализованное отношение - МНО	1-2 дня	340
А100017	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Протромбиновое время	1-2 дня	340
А011503	Туберкулез	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (ДНК <i>M. Tuberculosis</i> ), моча	3-5 дней	350
А012004	Бактериальный вагиноз	Мобилункус, определение ДНК ( <i>Mobiluncus curtisii</i> )	3-7 дней	350
А090002	Ферменты и субстраты	Альбумин	1-2 дня	350
А090010	Ферменты и субстраты	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, Highdensity lipoprotein cholesterol, HDL)	1-2 дня	350
А090038	Ферменты и субстраты	Натрий, Калий, Хлор	1-2 дня	350
А110106	Моча	Анализ мочи по Нечипоренко	1-2 дня	350
А011601	Токсоплазмы	Токсоплазмоз, определение ДНК (ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> ), мазок, СМЖ и пр.	3-5 дней	360
А012003	Бактериальный вагиноз	Лактобациллы, определение ДНК ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), количеств	3-5 дней	360
А031202	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК 31/33 типов (соскоб, моча и др.)	3-5 дней	360
А042805	Вирус клещевого энцефалита	Исследование клеща на наличие возбудителя клещевого энцефалита	2-3 дня	360
А090108	Исследование мочи	Альфа-амилаза в моче	1-2 дня	360
А110047	Кровь	Лейкоцитарная формула с обязательной микроскопией мазка, кровь, колич.	1 день	360
А110048	Кровь	Общий анализ крови без СОЭ и лейкоцитарной формулы, кровь, колич.	1 день	360
А110213	Кал	Эозинофилы в кале	1-2 дня	360
АП70118	Хламидии	Хламидии, определение ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	5-6 рабочих дней	360
А010901	Стрептококки	Стрептококк пиогенный, определение ДНК ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), соскоб и др.	3-5 дней	370
А010903	Стрептококки	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), соскоб, мокрота	3-5 дней	370
А011201	Кишечные инфекции	Сальмонелла, определение ДНК ( <i>Salmonella species</i> ), кал	4-6 дней	370
А030001	Гепатит А	Гепатит А, определение РНК (Hepatitis A virus (HAV)), кал и др.	4-6 дней	370
А031001	Вирус Варицелла-Зостер (HHV III)	Вирус Варицелла-Зостер, определение ДНК ( VZV), соскоб и др.	3-5 дней	370
А090020	Ферменты и субстраты	Альфа-амилаза	1-2 дня	370
А090145	Исследование мочи	Проба по Сулковичу	1-2 дня	370
А110203	Кал	Анализ кала на яйца гельминтов	1-2 дня	370
А110210	Кал	Анализ кала на простейших	1-2 дня	370
А090021	Ферменты и субстраты	Креатинкиназа	1-2 дня	375
А010001	Хламидии	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), соскоб, моча и др.	3-5 дней	380
А010101	Микоплазмы, уреоплазмы	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), соскоб, моча и др., кач.	3-5 дней	380
А010102	Микоплазмы, уреоплазмы	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), соскоб, моча и др., кач.	3-5 дней	380

A010107	Микоплазмы, уреоплазмы	Уреоплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), соскоб, моча и др., кач.	3-5 дней	380
A010109	Микоплазмы, уреоплазмы	Уреоплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб, моча и др., кач.	3-5 дней	380
A010201	Бактериальный вагиноз	Гарднереллы, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	3-5 дней	380
A010401	Нейссерии	Нейссерия гонореи, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб, моча, и др.	3-5 дней	380
A020201	Трихомонады	Трихомонады, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб, моча, и др.	3-5 дней	380
A030502	Вирус ТТ	Вирус ТТ ( <i>Virus TT</i> ), качественное определение ДНК (кровь)	4-6 дней	380
A031203	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК 6/11 типов (соскоб, моча и др.)	3-5 дней	380
A090083	Ферменты и субстраты	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	1-2 дня	380
A012002	Бактериальный вагиноз	Бактероиды, определение ДНК ( <i>Bacteroides spp.</i> )	3-5 дней	390
A030701	Вирус простого герпеса	Вирус простого герпеса I-II типов, определение ДНК (HSV), соскоб, моча и др.	3-5 дней	390
A030901	Вирус Эпштейн-Барр (HHV IY)	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein-Barr virus (EBV)), мазок, СМЖ, АЖ	3-5 дней	390
A040501	Трепонема (сифилис)	Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест, нетрепонемный), кровь, кач.	1-4 дня	390
A050004	Бордетеллы	РА с параклюшным диагностикумом	5-7 дней	390
A051102	Трепонема (сифилис)	Экспресс-анализ на сифилис	1-2 дня	390
A110101	Моча	Общий анализ мочи	1-2 дня	390
АП70052	Кандида	Грибы рода Кандида, определение ДНК <i>Candida spp</i>	6-7 дней	390
АП70160	Кишечные инфекции	Энтеропатогенная кишечная палочка, определение ДНК ( <i>E. coli enteropathogenic</i> )	4-5 дней	390
АП70188	Кишечные инфекции	Цитробактер, определение ДНК ( <i>Citrobacter spp</i> )	4-5 дней	390
АП70189	Клостридии, коринебактерии	Клостридия диффициле, определение ДНК ( <i>Clostridium difficile</i> )	4-5 дней	390
АП70190	Клостридии, коринебактерии	Клостридия перфрингенс, определение ДНК ( <i>Clostridium perfringens</i> )	4-5 дней	390
АП70191	Бактериальные инфекции	Фузобактерии, определение ДНК ( <i>Fusobacterium spp</i> )	4-5 дней	390
АП70193	Клебсиеллы	Клебсиелла окситока, определение ДНК ( <i>Klebsiella oxytoca</i> )	4-5 дней	390
A090099	Ферменты и субстраты	Билирубин непрямой	1-2 дня	400
A110008	Кровь	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	1-2 дня	400
A110107	Моча	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	1-2 дня	400
A110301	Прочее	Микроскопическое исследование мазка из уретры	2-3 дня	400
A130007	ЦИК и система комплемента	Определение уровня С3-компонента комплемента	1-3 дня	400
A130008	ЦИК и система комплемента	Определение уровня С4-компонента комплемента	1-3 дня	400
A010108	Микоплазмы, уреоплазмы	Уреоплазма, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), соскоб, моча и др. колич.	3-5 дней	410
A030805	Вирус герпеса	Вирус герпеса VIII типа, определение ДНК (HHV), кровь, кач.	3-5 дней	410
A040510	Трепонема (сифилис)	Сифилис, антитела класса IgG ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь, кач.	3-6 дня	410
A041914	Гельминты	Антитела к <i>Echinococcus granulosus</i> суммарные	3-5 дней	410
A090044	Ферменты и субстраты	Фруктозамин	1-3 дня	410
A090101	Исследование мочи	Креатинин в моче	1-2 дня	410
A090112	Исследование мочи	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1-2 дня	410
A090200	Ферменты и субстраты	Молочная кислота	1-3 дня	410
A110204	Кал	Исследование соскоба на энтеробиоз	1-2 дня	410
A110601	Мокрота	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1-2 дня	410
A110802	Спинномозговая жидкость	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	1-2 дня	410
A130813	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам - индукторам интерферона	Чувствительность к препарату "Циклоферон"	16-18 дней	410
A130814	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам - индукторам интерферона	Чувствительность к препарату "Неовир"	16-18 дней	410

A130815	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам - индукторам интерферона	Чувствительность к препарату "Амиксин"	16-18 дней	410
A130816	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам - индукторам интерферона	Чувствительность к препарату "Кагоцел"	16-18 дней	410
A130822	Интерфероновый статус	Чувствительность к препаратам "Реальдерон"	16-18 дней	410
A130823	Интерфероновый статус	Чувствительность к препаратам "Лейкинферон"	16-18 дней	410
A130828	Интерфероновый статус	Чувствительность к препаратам "Иммунал"	16-18 дней	410
A130829	Интерфероновый статус	Чувствительность к препаратам "Полиоксидоний"	16-18 дней	410
A130830	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Реаферон"	16-18 дней	410
A130831	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Роферон"	16-18 дней	410
A130833	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Интрон"	16-18 дней	410
A130860	Интерфероновый статус	Чувствительность к препаратам «Ингарон»	16-18 дней	410
A011207	Кишечные инфекции	Иерсинии, определение ДНК ( <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis-FL</i> )	4-6 дней	420
A030703	Вирус простого герпеса	Вирус простого герпеса I типа, определение ДНК (HSV), кровь, кач.	3-5 дней	420
A030704	Вирус простого герпеса	Вирус простого герпеса II типа, определение ДНК (HSV) , кровь, кач.	3-5 дней	420
A030705	Вирус простого герпеса	Вирус простого герпеса I типа, определение ДНК (HSV), соскоб, моча и др.	3-5 дней	420
A030706	Вирус простого герпеса	Вирус простого герпеса II типа, определение ДНК (HSV), соскоб, моча и др.	3-5 дней	420
A030902	Вирус Эпштейн-Барр (HHV IV)	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein-Barr virus (EBV)), кровь, кач.	3-5 дней	420
A040110	Гепатит В	Гепатит В, антиген поверхностный (HbsAg), кровь кач.	1-2 дня	420
A090025	Ферменты и субстраты	Липаза	1-2 дня	420
A130312	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Гепатит В, антиген поверхностный (HbsAg – экспресс методом), кровь кач.	1-2 дня	420
A030102	Гепатит В	Гепатит В, определение ДНК (Hepatitis B Virus (HBV)), кровь кач.	6-8 дней	430
A030802	Вирус герпеса	Вирус герпеса VI типа, определение ДНК (HHV), кровь, кач.	3-5 дней	430
A090013	Ферменты и субстраты	pCO2	1-2 дня	430
A090023	Ферменты и субстраты	pO2	1-2 дня	430
A090028	Ферменты и субстраты	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови - ОЖСС	1-2 дня	430
A110028	Кровь	Непрямая реакция Кумбса	1-2 дня	430
A110102	Моча	2-х стаканная проба	1-2 дня	430
A130401	Гуморальный иммунитет	Иммуноглобулин А	1-2 дня	430
A130404	Гуморальный иммунитет	Иммуноглобулин G	1-2 дня	430
A130405	Гуморальный иммунитет	Иммуноглобулин М	1-2 дня	430
A130841	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Липоквид"	16-18 дней	430
A1308410	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Тимоген"	16-18 дней	430
A1308411	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Иммунал"	16-18 дней	430
A1308412	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Имунорикс"	16-18 дней	430
A130842	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Имунофан"	16-18 дней	430
A130844	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Иммуномакс"	16-18 дней	430
A130846	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Галавит"	16-18 дней	430
A130847	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Гепон"	16-18 дней	430
A130849	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	Чувствительность лейкоцитов крови к препарату "Тактивин"	16-18 дней	430

АП13008	Интерфероновый статус	Чувствительность лейкоцитов к препарату «Изопринозин»	16-18	430
A010402	Нейссерии	Нейссерия менингитидис, определение ДНК ( Neisseria meningitis), соскоб	3-5 дней	440
A010904	Стрептококки	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus species) (соскоб и др.)	2-4 дня	440
A011210	Кишечные инфекции	Энтеробактер, определение ДНК (Enterobacter spp.), соскоб и др.	3-5 дней	440
A011212	Кишечные инфекции	Кишечная палочка, определение ДНК (Escherichia coli), соскоб и др.	3-5 дней	440
A011213	Кишечные инфекции	Протей, определение ДНК (Proteus spp),соскоб и др.	3-5 дней	440
A031802	Аденовирусы	Аденовирус, определение ДНК (Adenovirus), мазок и ротоглотки	3-5 дней	440
АП40725	Грибы, гельминты и простейшие	Трихофития, определение ДНК (Trichophyton spp. (соскоб и др)	4-5 рабочих дней	440
АП40726	Грибы, гельминты и простейшие	Микроспория, определение ДНК (Microsporium spp. (соскоб и др)	6-8 дней	440
АП70159	Кишечные инфекции	Кишечная палочка серотип O157, определение ДНК (E.coli O157)	4-5 дней	440
A031803	Аденовирусы	Аденовирус, определение ДНК (Adenovirus), кровь	3-5 дней	450
A040105	Гепатит В	Гепатит В, антитела класса IgM к ядерному антигену (HbcAg), кровь кач.	5-8 дней	450
A040106	Гепатит В	Гепатит В, антиген оболочки ядра (HbeAg),кровь кач.	5-7 дней	450
A110003	Кровь	Определение аллоиммунных антиэритроцитарных антител систем Резус, Келл и др. непрямой реакцией Кумбса	1-2 дня	450
A130810	Интерфероновый статус	Циркулирующий интерферон	16-18 дней	450
АНС.05	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Ирригационная анестезия		450
A020626	Мультипраймерные тесты	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii/Mobiluncus mulieris), урогенитальный соскоб, кач.	6-9 дней	460
A020627	Мультипраймерные тесты	Гарднерелла, атопобиум, определение ДНК (Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae) урогенитальный соскоб, кач.	7-8 дней	460
A040202	Гепатит С	Гепатит С, антитела класса IgM (Anti — HCV), кровь кач.	4-7 дней	460
A040402	Гепатит Е	Гепатит Е, антитела класса IgM (Anti — HEV), кровь кач.	7-9 дней	460
A041506	Микоплазмы	Микоплазма, антитела класса IgA к Mycoplasma hominis, кровь, кач/кол.	5-7 дней	460
A060301	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	1-2 дня	460
A060302	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	1-2 дня	460
A130311	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Гепатит С, суммарные антитела (Anti — HCV экспресс-методом), кровь кач.	1-2 дня	460
АП30153	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома P450 CYP2C19(C-806T)	35-40 дней	460
АП70060	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), Онкобелки E6,E7 (Papilloma virus 16,18)	7 рабочих дей	460
АП70061	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), Онкобелки E6,E7 (Papilloma virus 31,33)	7 рабочих дней	460
A010006	Хламидии	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis), кровь, соскоб колич.	3-5 дней	480
A010111	Микоплазмы, уреаплазмы	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum/parvum) (соскоб,моча и др., кач.)	3-5 дней	480
A010301	Трепонема	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum), соскоб и др.	3-5 дней	480
A030501	Вирус ТТ	Вирус ТТ (Virus TT), определение ДНК (биоптат)	4-6 дней	480
A030602	Цитомегаловирус CMV	Цитомегаловирус, определение ДНК (CMV), кровь, кач.	3-5 дней	480
A030604	Цитомегаловирус CMV	Цитомегаловирус, определение ДНК (CMV), соскоб, моча и др.	3-5 дней	480
A040201	Гепатит С	Гепатит С, антитела класса IgG (Anti — HCV), кровь кач.	4-6 дней	480
A043601	Гепатит G	Гепатит G, антитела класса IgG (Anti — HGV), кровь кач.	3-4 дня	480
A090085	Ферменты и субстраты	С-реактивный белок - СРБ	1-2 дня	480
A090098	Ферменты и субстраты	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, Very low density lipoprotein cholesterol, VLDL), в т.ч. Триглицериды	1-2 дня	480
A110303	Прочее	Микроскопическое исследование мазка	2-3 дня	480
A110403	Эякулят	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA	1-2 дня	480

A030801	Вирус герпеса	Вирус герпеса VI типа, определение ДНК (HSV), соскоб, моча и др.	3-5 дней	490
A030804	Вирус герпеса	Вирус герпеса VI типа, определение ДНК (HHV), количеств.	3-5 дней	490
A040003	Гепатит А	Гепатит А, суммарные антитела (Anti — HAV), кровь кач	1-3 дня	490
A040504	Трепонема (сифилис)	Сифилис, антитела класса IgG, IgM суммарные (Treponema pallidum), кровь, кач.	5-7 дня	490
A060305	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1-3 дня	490
A110501	Кожа и ногтевые пластинки и др	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)-содержимое розовых угрей, ресницы	2-3 дня	490
A140713	Прочее	Исследование биоматериала на эозинофилы и нейтрофилы	2-3 дня	490
A390003	ЭКСПРЕСС АНАЛИЗ	Проведение срочного (CITO) исследования (добавляется к лабораторной процедуре)		490
A390003.1	ЭКСПРЕСС АНАЛИЗ	Проведение срочного (CITO) исследования (добавляется к лабораторной процедуре)		490
A040602	Вирус иммунодефицита человека ВИЧ	Антитела к ВИЧ (HIV) 1 и 2 типов + антиген	2-4 дня (до 14 дней)	500
A090040	Ферменты и субстраты	Ревматоидный фактор	1-2 дня	500
A090041	Ферменты и субстраты	Антистрептолизин-0 (АСЛ-О)	1-2 дня	500
A090046	Ферменты и субстраты	Аполипопротеин А1	1-3 дня	500
A090078	Ферменты и субстраты	Кальций ионизированный	1-3 дня	500
A110406	Эякулят	Исследование отделяемого мочеполовых органов	2-3 дня	500
АНС.01	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Применение криокулера		500
АНС.53	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Аппликационная анестезия		500
A010110	Микоплазмы, уреоплазмы	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae), мокрота, кач.	3-5 дней	510
A110302	Прочее	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	2-3 дня	510
A130121	Клеточный иммунитет	Исследование субпопуляции лимфоцитов и интерферонового статуса для диагностики инфекционного мононуклеоза у детей до 15 лет		510
АП30064	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Гемохроматоз		510
АП30163	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома P450 (Ile172Asn)	35-40 дней	510
АП3064	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома P450 (Pro30Leu)	12-14 дней	510
A040002	Гепатит А	Гепатит А, антитела класса IgM (Anti — HAV IgM), кровь кач	3-4 дня	520
A040107	Гепатит В	Гепатит В, антитела к антигену оболочки ядра (HbeAg), кровь кач.	6-8 дней	520
A040108	Гепатит В	Гепатит В, суммарные антитела к ядерному антигену (HbcAg), кровь кач.	3-8 дня	520
A060105	Пrenатальная диагностика	Альфа-фетопроtein (alpha-Fetoprotein) - АФП	1-3 дня	520
АП70119	Стрептококки	Стрептококк агалактия, определение ДНК (Streptococcus agalactiae)	3-6	520
A040104	Гепатит В	Гепатит В, антитела класса IgG к ядерному антигену (HbcAg), кровь кач.	5-8 дней	530
A041402	Хламидии	Хламидии, антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis, кровь, количеств.	15-17 дней	530
A090047	Ферменты и субстраты	Аполипопротеин В100	1-2 дня	530
АП30155	Анализ полиморфизмов в генах	Ген глюкокортикоидного рецептора NR3C1 (C-3807T)	40-50 дней	530
A041907	Гельминты	Возбудитель токсокароза (Toxosara canis), определение антител IgM	3-5 дней	540
A041910	Гельминты	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus granulosus), определение антител класса IgM	3-5 дней	540
A060304	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	1-3 дня	540
A110504	Кожа и ногтевые пластинки и др	Исследование на наличие чесоточного клеща	2-3 дня	540
A141236	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Микроскопическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза		540
A010701	Хеликобактер	Хеликобактер пилори, определение ДНК (Helicobacter pylori), соскоб, биоптат	5-7 дней	550
A041101	Вирус паротита	Вирус паротита, антител IgG (Mumps virus), кровь, кач.	8-10 дней	550
A041102	Вирус паротита	Вирус паротита, антител IgM (Mumps virus), кровь, кач.	8-10 дней	550

A041501	Микоплазмы	Микоплазма, антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> , кровь, кач/кол.	5-7 дней	550
A060108	Пренатальная диагностика	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin) - в-ХГЧ количественно	1-2 дня	550
A060303	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	1-3 дня	550
A090022	Ферменты и субстраты	Креатинкиназа-МВ	1-2 дня	550
A100028	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	1-3 дня	550
A110201	Кал	Общий анализ кала - копрограмма	1-2 дня	550
A041302	Хеликобактеры	Хеликобактер, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , кровь, кач/кол.	8-10 дней	560
A030402	Гепатит G	Гепатит G, определение РНК (Hepatitis G virus (HGV)), кровь кач.	4-6 дней	570
A042001	Уреаплазмоз	Уреаплазмы, антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , кровь, кач/кол.	7-10 дней	570
A042002	Уреаплазмоз	Уреаплазмы, антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , кровь, кач/кол.	7-10 дней	570
A030202	Гепатит С	Гепатит С, определение РНК (Hepatitis C virus (HCV)), кровь кач.	4-9 дней	580
A050301	Псевдотуберкулез и иерсиниоз	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза <i>Yersinia enterocolitica</i> , pseudotuberculosis	5-10 дней	580
A060004	Фертильность и репродукция	Пролактин (Prolactin)	2-3 дня	580
A060201	Гипофизарно-надпочечниковая система	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate) - ДГЭА-сульфат	1-3 дня	580
A040101	Гепатит В	Гепатит В, антиген поверхностный (HbsAg), кровь кач.	1-2 дня	590
A040103	Гепатит В	Гепатит В, антитела к поверхностному антигену (HbsAg), кровь колич.	6-8 дней	590
A040801	Цитомегаловирус (HHVУ)	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV) , кровь, колич.	1-5 дней	590
A140714	Мокрота	Общий анализ мокроты	1-2 дня	590
A040205	Гепатит С	Гепатит С, суммарные антител (Anti - HCV), кровь кач.	3-5 дней	600
A040902	Вирус краснухи	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Rubella ), кровь, кач.	2-4 дня	600
A060001	Фертильность и репродукция	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone) - ЛГ	2-3 дня	600
A060002	Фертильность и репродукция	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)-ФСГ	2-5 дней	600
A060005	Фертильность и репродукция	Прогестерон (Progesterone)	1-3 дня	600
A060202	Андрогены	Тестостерон (Testosterone)	1-3 дня	600
A060702	Аутоиммунная патология	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Anti-ТРО)	1-3 дня	600
A090071	Ферменты и субстраты	Альфа-1-кислый гликопротеин	35-40 дней	600
АНС.09	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Анестезия интратригемная (интрасептальная) под компьютерным контролем с использованием 1 карпулы анестетика		600
__АП30106	Анализ полиморфизмов в генах	Ген липопротеинлипазы LPL	35- 40 дней	610
__АП30119	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина -(IL b) анализ полиморфизма	35-40 дней	610
__АП30120	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина-6 (IL 6) анализ полиморфизма	35-40 дней	610
__АП30158	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина- 10 ( IL 10) с.590 С>Т	35-40 дней	610
__АП30175	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина -4 (IL-4) анализ полиморфизма	35-40 дней	610
__АП30215	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина- 10 ( IL 10) с.592 А>С	35-40 дней	610
A011301	Бордетеллы	Бордетеллы, определение ДНК ( <i>Bordetella pertussis</i> ), соскоб, мокрота и др, кач.	3-5 дней	610
A011302	Бордетеллы	Бордетеллы, определение ДНК ( <i>Bordetella parapertussis</i> ), соскоб, моча	3-5 дней	610
A020628	Мультипраймерные тесты	Хламидия трахоматис, уреоплазма, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma spp</i> ), урогенитальный соскоб, моча, сперма др, кач.	6-8 дней	610
A030605	Цитомегаловирус CMV	Цитомегаловирус, определение ДНК (CMV), количеств.	6-7 дней	610
A040503	Сифилис	РПГА для определения возбудителя сифилиса (полуколичест.)	2-3 дня	610
A040509	Трепонема (сифилис)	Сифилис, антитела класса IgM ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь, кач.	3-6 дня	610



A090141	Исследование мочи	Магний в суточной моче (нагрузочный тест)	1-2 дня	610
A150310	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	IgE к аллергену f5 Ржаная мука	6-7 дней	610
A150350	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	IgE к аллергену f4 Пшеничная мука	6-7 дней	610
A150389	Ингаляционные аллергены. Пыльца деревьев (IgE)	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana)	4-5 дней	610
A150405	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	6-8 дней	610
AM10027	Анализ полиморфизмов в генах	Ген лактазы LPH (LCT) - полиморфизм 13910 T>C (MCM6)	40-50 дней	610
AM10037	Анализ полиморфизмов в генах	Ген проконвертина (F7) с.10976 G>A	40-50 дней	610
АП04003	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Антитела к внутреннему фактору Кацла	2-5 дней	610
АП30085	Анализ полиморфизмов в генах	Ген переносчика жирных кислот FABP2 (Ala54Thr)	40-50 дней	610
АП30086	Анализ полиморфизмов в генах	Ген транспортера анионов SLC01B1 (*1, *5)	40-50 дней	610
АП30087	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ренина REN (C-5312T)	40-50 дней	610
АП30095	Анализ полиморфизмов в генах	Ген аполипопротеина ApoCIII	40-50 дней	610
АП30098	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора брадикинина BKR2 (Ins/Del)	40-50 дней	610
АП30102	Анализ полиморфизмов в генах	Возрастная потеря слуха ген GRM7	40-50 дней	610
АП30105	Анализ полиморфизмов в генах	Ген параоксоназы PON	40-50 дней	610
АП30121	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фибриногена Fqb	40-50 дней	610
АП30123	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ген фактора некроза опухоли а (G-308A)	40-50 дней	610
АП30124	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ген фактора некроза опухоли b	40-50 дней	610
АП30126	Анализ полиморфизмов в генах	Мутации гена ассоциированного с РМЖ (CHEK2)	40-50 дней	610
АП30127	Анализ полиморфизмов в генах	Мутации гена ассоциированного с РМЖ (NBS1)	40-50 дней	610
АП30128	Анализ полиморфизмов в генах	Ген "мю"- глутадиион трансферазы	40-50 дней	610
АП30129	Анализ полиморфизмов в генах	Ген "тау"- глутадиион трансферазы	40-50 дней	610
АП30130	Анализ полиморфизмов в генах	Ген "пи"- глутадиион трансферазы	40-50 дней	610
АП30143	Анализ полиморфизмов в генах	Ген тромбоцитарного рецептора фибриногена GPIIIa	40-50 дней	610
АП30152	Анализ полиморфизмов в генах	Ген каспазоактивирующ. белка (Arg702Trp)	40-50 дней	610
АП30159	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фактора некроза опухоли а (G-238A)	40-50 дней	610
АП30161	Анализ полиморфизмов в генах	Ген аполипопротеина ApoB100	40-50 дней	610
АП30166	Анализ полиморфизмов в генах	Ген каспазоактивирующ. белка (Gly908Arg)	40-50 дней	610
АП30167	HLA-типирование	Типирование антигена HLA -B-7	40-50 дней	610
АП30168	Анализ полиморфизмов в генах	Ген тромбоцитарного рецептора фибриногена GPIb	40-50 дней	610
АП30172	Анализ полиморфизмов в генах	Ген инсулина INS-VNTR (класс I, II и III)	40-50 дней	610
АП30173	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора ФСГ FSHR	40-50 дней	610
АП30174	Анализ полиморфизмов в генах	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы 1	5-10 дней	610
АП30176	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора интерлейкина- 4 IL-4Ra	40-50 дней	610
АП30177	Анализ полиморфизмов в генах	Ген эстрогенового рецептора -а ESR-1 -	40-50 дней	610
АП30184	Анализ полиморфизмов в генах	Ген тканевого активатора плазминогена PLAT	40-50 дней	610
АП30185	Анализ полиморфизмов в генах	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы 2	40-50 дней	610
АП30190	Анализ полиморфизмов в генах	Ген трансформир. фактора роста бета- 1	40-50 дней	610
АП30191	HLA-типирование	Типирование антигена HLA -C-0602	40-50 дней	610
АП30192	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина- 12b (IL-12b) анализ полиморфизма	40-50 дней	610
АП30193	HLA-типирование	Типирование антигена HLA -B-57	40-50 дней	610
АП30194	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора интерлейкина-23 IL-23R	40-50 дней	610
АП30195	Анализ полиморфизмов в генах	Ген коллагеназы-1 MMP1 (1G/2G)	40-50 дней	610
АП30211	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ген коагуляционного фактора FXIII (Va134Leu)	40-50 дней	610

АП51023	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Орешник, лещина	4-5 рабочих дней	610
АП51024	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Сосна	7-8 дней	610
АП51027	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Крапива	4-5 рабочих дней	610
АП51028	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Лебеда	7-8 дней	610
АП51029	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Мятник луговой	7-8 дней	610
АП51030	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Овсяница луговая	7-8 дней	610
АП51033	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подсолнечник	7-8 дней	610
АП51035	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Райграс многолетний	7-8 дней	610
АП51036	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рожь многолетняя	7 рабочих дней	610
АП51037	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Тимофеевка	7-8 дней	610
АП51038	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Щавелька, щавель воробьиный	4-5 рабочих дней	610
АП51039	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Абрикос	7-8 дней	610
АП51040	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	А-лактоальбумин	7-10 дей	610
АП51041	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Анис	7-10 дей	610
АП51044	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Арбуз	7-8 дней	610
АП51047	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	В-лактоглобулин		610
АП51049	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ваниль	7-10 дей	610
АП51051	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Вишня	7-10 дей	610
АП51056	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Греча	7-10 дей	610
АП51057	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Грибы		610
АП51058	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Грибы шампиньоны	7-10 дей	610
АП51061	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Дрожжи пивные	7-8 дней	610
АП51065	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Лук	5-9 рабочих дней	610
АП51067	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Манго	7-8 дней	610
АП51068	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Масло подсолнечное	7-10 дей	610
АП51076	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Овес	7-10 дей	610
АП51077	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Перец зеленый	7-10 дей	610
АП51078	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Сладкий перец	7-10 дей	610
АП51079	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Перец стручковый красный	7-10 дей	610
АП51080	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Черный перец	7-10 дей	610
АП51082	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Петрушка	7-10 дей	610
АП51083	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Пшеница	7-10 дей	610
АП51085	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рожь	7-10 дей	610
АП51088	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Солод	7-8 дней	610
АП51089	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Тимьян	7-10 дей	610

AP51093	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Укроп	7-8 дней	610
AP51097	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Чеснок	7-10 дей	610
AP51104	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Липа	7-9 рабочих дней	610
AP51109	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Белки мочи крысы		610
AP51118	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Комар (москит)	7-9	610
AP51119	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Личинка красной мошки	4-5 рабочих дней	610
AP51121	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Шершень желтый	4-5 рабочих дней	610
AP51122	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Яд осиный	6-7 рабочих дней	610
AP51123	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Яд пчелиный	8-9 рабочих дней	610
AP51124	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Alternaria alternata	7-10 дей	610
AP51129	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Mucor racemosus		610
AP51133	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Инсулин свиньи	до 21 рабочего дня	610
AP51134	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Инсулин человека	7-10 дей	610
AP51137	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Какао	7-8 дней	610
AP51141	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Карри	7-10 дей	610
AP51153	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Лавровый лист	7-10 дей	610
AU10004	Анализ полиморфизмов в генах	Ген альдостеронсинтазы CYP11B2 полиморфизм 344 C>T	5-10 дней	610
AU10005	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ангиотензиногена AGT	5-10 дней	610
AU10008	Анализ полиморфизмов в генах	Ген аполипопротеина E (ApoE) анализ полиморфизмов	40-50 дней	610
AU10011	Анализ полиморфизмов в генах	Ген белка тирозин фосфатазы тип 2 PTPN22	40-50 дней	610
AU10016	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ингибитора активатора тканевого плазминогена (PAI-1) 675_5G>4G	5-10 дней	610
AU10018	Анализ полиморфизмов в генах	Ген метионин синтазы (MTR) - полиморфизм с.2756A>G	5-10 дней	610
AU10019	Анализ полиморфизмов в генах	Ген метионин синтазы редуктазы (MTRR) - полиморфизм с. 66A>G	5-10 дней	610
AU10022	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора кальцитонина (CALCR) – полиморфизм с. 1340C>T	40-50 дней	610
AU10023	Анализ полиморфизмов в генах	Ген Т-клеточного транскрипционного фактора TCF7L2 анализ полиморфизмов	40-50 дней	610
AU10024	Анализ полиморфизмов в генах	Ген эпоксид-редуктазы витамина K VKORC1 с.1639 G>A определение полиморфизма	5-10 дней	610
A031002	Вирус Варицелла-Зостер (HHV III)	Вирус Варицелла-Зостер, определение ДНК ( VZV), кровь, кач.	3-5 дней	620
A042102	Вирус герпеса HHV Y1	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG, кровь, кач.	3-9 дней	620
A041204	Вирус Эпштейн-Барр EBV (EBV)	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti- EBV IgG), кровь, колич.	2-5 дней	630
A090024	Ферменты и субстраты	Миоглобин	2-5 дней	630
AP70177	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Определение лактазной недостаточности	7-8 дней	630
A030904	Вирус Эпштейн-Барр (HHV IV)	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК (Epstein-Barr virus (EBV)),количеств.	3-5 дней	640
A032401	Риновирусы	Риновирусы Rhinovirus (кровь, качеств. исслед.)	4-6 дней	640
A110103	Моча	3-х стаканная проба	1-2 дня	640
A110207	Кал	Углеводы в кале	1-2 дня	640
A310503	Подготовительные профили	Гемограмма I	1-2 дня	640
A010112	Микоплазмы, уреоплазмы	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae), соскоб, кач.	3-5 дней	650

A011402	Кандида	Грибы рода Кандида парапсилозис, тропикалис, определение ДНК (Candida parapsilosis/Candida tropicalis), соскоб и др.		650
A020502	Парвовирус	Парвовирус В -19, определение ДНК в крови	3-5 дней	650
A060204	Фертильность и репродукция	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin) - ГСПГ	1-3 дня	650
A090032	Ферменты и субстраты	Трансферрин	1-2 дня	650
A110006	Кровь	Клинический анализ крови (ОАК, ЛФ, СОЭ) с микроскопией мазка при наличии патологических сдвигов, кровь, колич.	1-2 дня	650
A020629	Мультипраймерные тесты	Кандида альбиканс и общий ДНК грибов (Candida albicans/Fungi), урогенитальный соскоб, моча, сперма, мокрота и др, кач.	6-8 дней	660
A040702	Вирус простого герпеса HSV	Вирус простого герпеса 2 типа, антитела класса IgG , кровь, колич.	3-6 дней	660
A1106011	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на туберкулез (тест-полоски)		660
A130306	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на гемолитические стрептококки группы А	1-2 дня	670
A040703	Вирус простого герпеса HSV	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, антитела класса IgG, кровь, колич.	3-5 дней	680
A060003	Фертильность и репродукция	Эстрадиол (Estradiol)	1-3 дня	680
A090091	Кровь	Красная волчанка (LE - клетки)	1-2 дня	680
A090097	Ферменты и субстраты	Тропонин I, качественный	1-2 дня	680
A110024	Кровь	Диагностика малярии	2-3 дня	680
A100003	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	1-3 дня	690
A110702	Транссудаты и экссудаты	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1-2 дня	690
A020603	Мультипраймерные тесты	Грибы рода кандида: альбиканс, глабрата, крузей, определение ДНК (Candida albicans/glabrata/krusei), урогенитальный соскоб, моча, сперма и др, кач.	3-5 дней	700
A040701	Вирус простого герпеса HSV	Вирус простого герпеса 1 типа, антитела класса IgG ,кровь, колич.	3-6 дней	700
A041201	Вирус Эпштейн-Барр EBV (EBV)	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti- VCA IgG), кровь, колич.	2-5 дней	700
A060006	Фертильность и репродукция	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	8-15 дней	700
A060701	Аутоиммунная патология	Антитела к тиреоглобулину (AT-TG, Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Anti-Tg Ab, ATG)	1-3 дня	700
A090084	Ферменты и субстраты	Коэффициент насыщения трансферрина железом (железо + трансферрин)	1-2 дня	700
A090086	Ферменты и субстраты	Индекс атерогенности (Коэффициент атерогенности), в т.ч. Холестерин общий и ЛПВП	1-2 дня	700
A130403	Гуморальный иммунитет	Иммуноглобулин Е	3-7 дней	700
АНС.11	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Анестезия мандибулярная с использованием 2 карпул анестетика		700
АНС.30	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Премедикация		700
A012101	Стафилококки	Стафилококк золотистый, определение ДНК (Staphylococcus aureus), ген мецитиллин-резистентности (mecA), гена токсина лейкоцидина (LukS-PV), соскоб и д	3-5 дней	710
A020630	Мультипраймерные тесты	Превотелла / лептотрикс, определение ДНК (Prevotella spp /Leptotrichia amnionii group) урогенитальный соскоб, кач.		710
A041401	Хламидии	Хламидии, антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis, кровь, количеств.	6-8 дней	710
A041403	Хламидии	Хламидии, антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae, кровь, количеств.	3-5 дней	710
A041406	Хламидии	Хламидии, антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis, кровь, количеств.	3-5 дней	710
A042701	Грибы и простейшие	Кандидоз, антитела класса IgG к Candida, кровь, кач.	7-9 дней	710
A044201	Гепатит ТTV	Антитела класса IgG к ТTV	4-5 дней	710
A051002	Сыпной тиф	РПГА с сыпнотифным диагностикумом	7-9 дней	710
A070034	ОНКОМАРКЕРЫ	Комплексный простатспецифический антиген сPSA		710
A090003	Ферменты и субстраты	Определение белковых фракций	9-12 дней	710
A110105	Моча	Анализ мочи по Зимницкому	1-2 дня	710

AM10013	Анализ полиморфизмов в генах	Ген альфа-аддуцин (ADD1) полиморфизм 1378 G>T	5-10 дней	710
AP04101	Бруцеллез	Бруцеллы, РНГА с бруцеллезным диагностикумом (реакция Райта-Хеддельсона)	7-10 дней	710
AP04103	Сальмонеллы	Сальмонеллы, РНГА с брюшнотифозным (сальмонеллезным) диагностикумом	7-9 дней	710
AP04104	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	РНГА с сальмонеллезным диагностикумом	7-9 дней	710
AP04106	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	РНГА с дизинтерийным диагностикумом	15-17 дней	710
AP04107	Псевдотуберкулез и иерсиниоз	Иерсинии, РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом (Yersinia pseudotuberculosis)	7-10 дней	710
AP04108	Псевдотуберкулез и иерсиниоз	Иерсинии, РНГА с иерсиниозным ОЗ диагностикумом (Yersinia Enterocolitica серотип ОЗ)	7-10 дней	710
AP04109	Псевдотуберкулез и иерсиниоз	Иерсинии, РНГА с иерсиниозным О9 диагностикумом (Yersinia Enterocolitica серотип О9)	7-10 дней	710
AP04111	Бордетеллы	Бордетеллы, коклюш (РНГА с коклюшным диагностикумом)	12 дней	710
AP05001	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТ к тканям яичника	14-17 дней	710
AP05100	Аутоиммунная патология	Антитела к ядерным антигенам (Anti-Nuclear Antibody), скрининг к 8 антигенам	10-14 рабочих дней	710
AP05111	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Anti-PR3 (cANCA)	6-10 дней	710
AP05112	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Anti-MPO (pANCA)	6-10 дней	710
AP30038	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы сердечных гликозидов - 1 ген	40-50 дней	710
AP30108	Анализ полиморфизмов в генах	Ген G-протеина бета 3GNB3	5-10 дней	710
AP30111	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора ангиотензина II AGTR I	5-10 дней	710
AP30165	Анализ полиморфизмов в генах	Ген гликопротеина P	40-50 дней	710
AP30183	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина- 13 (IL-13) анализ полиморфизма	40-50 дней	710
AP30189	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ингибитора серинпротеазы 5 типа SPINK5	40-50 дней	710
AU10017	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интегрин альфа-2 (ITGA2 или GP1a) - полиморфизм с. 807C>T (с.759C>T)	5-10 дней	710
A020610	Мультипраймерные тесты	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei/Candida parapsilosis/Candida tropicalis (грибы рода кандида), урогенитальный соскоб,	3-5 дней	720
A032202	Вирусы гриппа, парагриппа	Вирус парагриппа, определение РНК вирусов парагриппа 1,3 типов	3-8 дней	720
A043401	Микобактерии (туберкулез)	Туберкулез, антитела классов IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis, кровь, кач/кол.	4-6 дней	720
AP05104	Аутоиммунная патология	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA - скрин)	7-10 дней	720
A031401	Ротавирус	Ротавирус, определение РНК (Rotavirus A — C) в кале	4-6 дней	730
A110042	Кровь	Определение фенотипа системы резус и Kell (C,c,E,e,Kell)	2-3 дня	730
A130308	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на антиген лямблий в кале	1-3 дня	730
A040802	Цитомегаловирус (HHVУ)	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV), кровь, колич.	1-5 дней	740
A041304	Хеликобактеры	Хеликобактер, антитела класса IgM к Helicobacter pylori, кровь, кач/кол.	6-9 дней	740
A150235	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	IgE к аллергену i3 Яд осы обыкновенной (Common wasp (Yellow jacket) venom/Vespula spp.)	6-8 дней	740
A150236	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (Whitefaced hornet venom/Dolichovespula maculata)	6-8 дней	740
A150237	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	Яд осы желтой (IgE)	8-10 дней	740
A150238	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera)	6-8 дней	740
A150239	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	IgE к аллергену i71 Комар (Mosquito/Aedes communis)	6-8 дней	740
A150240	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	IgE к аллергену i204 Слепень (Horse fly/Tabanus spp.)	6-8 дней	740
A151104	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	Стафилококковый энтеротоксин А (IgE)	5-7 дней	740

A151105	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	Стафилококковый энтеротоксин В (IgE)	5-7 дней	740
A151106	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	Стафилококковый энтеротоксин С (IgE)	5-7 дней	740
A151107	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	Стафилококковый энтеротоксин TSST (IgE)	5-7 дней	740
A020501	Парвовирус	Парвовирус В -19, определение ДНК, соскоб, моча и др.	5-7 дней	750
A030002	Гепатит А	Гепатит А, определение РНК (Hepatitis A virus (HAV)), кровь	6-8 дней	750
A040903	Вирус краснухи	Вирус краснухи, авидность , антитела класса IgG (Rubella), кровь, кач.	10-12 дней	750
A041405	Хламидии	Хламидии, антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae, кровь, количеств.	3-5 дней	750
A041602	Токсоплазмы	Токсоплазмы, антитела класса IgM к Toxoplasma gondii, кровь, количеств.	2-3 дня	750
A041701	Простейшие	Лямблиоз, антитела суммарные к Giardia lamblia , кровь, кач/кол.	3-9 дней	750
A041702	Простейшие	Лямблиоз, антитела класса IgM к Giardia lamblia, кровь, кач/кол.	3-9 дней	750
A044404	Коронавирус	Коронавирус, COVID-19, суммарные антитела класса IgG+IgM, кровь.	2-7 дней	750
A060410	Гипофизарно-надпочечниковая система	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	5-9 дней	750
A060601	Гормоны поджелудочной железы	Инсулин (Insulin)	1-3 дня	750
A070001	ОНКОМАРКЕРЫ	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	1-3 дня	750
A090031	Ферменты и субстраты	Ферритин	1-3 дня	750
A090042	Ферменты и субстраты	Гликозилированный гемоглобин	1-3 дня	750
A090153	Исследование мочи	Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	1 день	750
A110316	Прочее	Фарингоцитограмма	2 дня	750
A150201	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander)	10-12	750
A150208	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	IgE к аллергену i6 Таракан рыжий (прусак) (Cockroach german/Blattella germanica)	7-9 дней	750
A150212	Ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus (Клещ дерматофагоидес птерониссинус)	4-6 дней	750
A150213	Ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae (Клещ дерматофагоидес farina)	5-7 дней	750
A150216	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander)	4-6 дней	750
A150217	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	Перхоть коровы	6-8 дней	750
A150218	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander)	7-9 дней	750
A150219	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium)	7-8 дней	750
A150220	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	Эпителий свиньи	4-5 дней	750
A150221	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium)	7-8 дней	750
A150222	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	Эпителий овцы	4-5 дней	750
A150224	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e88 Мышь, эпителий	4-8 дней	750
A150228	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e78 Попугай волнистый, перо	7-8 дней	750
A150232	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e85 Курица, перо	7-8 дней	750
A150234	Ингаляционные аллергены. Аллергены животных и птиц (IgE)	IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium)	7-8 дней	750
A150301	Аллергены пищевые. Яичные продукты (IgE)	IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white)	7-9 дней	750
A150302	Аллергены пищевые. Яичные продукты (IgE)	IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk)	7-9 дней	750
A150303	Аллергены пищевые. Молоко и молочные продукты (IgE)	IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk)	7-8 дней	750

A150312	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten)	6-7 дней	750
A150313	Аллергены пищевые. Бобовые и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max)	6-7 дней	750
A150314	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea)	7-8 дней	750
A150315	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana)	7-9 дней	750
A150316	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.)	6-7 дней	750
A150317	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis)	7-8 дней	750
A150318	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua)	7-8 дней	750
A150319	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus)	7-8 дней	750
A150320	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis japonica)	7-8 дней	750
A150321	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f37 Мидии	6-7 дней	750
A150322	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f40 Тунец (Tuna/Thunnus albacares)	9 дней	750
A150323	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar)	7-8 дней	750
A150324	Аллергены пищевые. Мясо и птица (IgE)	IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.)	7-8 дней	750
A150325	Аллергены пищевые. Мясо и птица (IgE)	IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.)	7-8 дней	750
A150326	Аллергены пищевые. Мясо и птица (IgE)	IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp.)	7-8 дней	750
A150330	Аллергены пищевые. Мясо и птица (IgE)	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat)	7-8 дней	750
A150331	Аллергены пищевые. Зелень, приправы и пряности (IgE)	IgE к аллергену f214 Шпинат	7-8 дней	750
A150332	Аллергены пищевые. Зелень, приправы и пряности (IgE)	IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens)	7-8 дней	750
A150335	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota)	7-8 дней	750
A150336	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum)	7-8 дней	750
A150337	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum)	7-8 дней	750
A150338	Аллергены пищевые. Цитрусовые (IgE)	IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis)	7-8 дней	750
A150341	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa)	7-8 дней	750
A150342	Аллергены пищевые. Ягоды (IgE)	IgE к аллергену f44 Клубника	7-8 дней	750
A150343	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica)	6-7 дней	750
A150344	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f95 Персик (Peach/Prunus persica)	6-7 дней	750
A150345	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.)	7-8 дней	750
A150351	Аллергены пищевые. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)	IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae))	7 дней	750
A150352	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.)	7-8 дней	750
A150353	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum)	6-8 дней	750
A150355	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum)	7-8 дней	750
A150357	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f204 Форель радужная (Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri)	7-8 дней	750
A150359	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale)	7-8 дней	750
A150360	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera)	7-8 дней	750
A150361	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera)	6-7 дней	750

A150362	Аллергены пищевые. Орехи (IgE)	IgE к аллергену f36 Кокос (Coconut/Cocos nucifera)	7 дней	750
A150363	Аллергены пищевые. Бобовые и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris)	7-8 дней	750
A150365	Аллергены пищевые. Мясо и птица (IgE)	IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat)	7-8 дней	750
A150366	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata)	7-8 дней	750
A150368	Аллергены пищевые. Какао, кофе, чай, шоколад (IgE)	IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp.)	4-9 дней	750
A150371	Аллергены пищевые. Молоко и молочные продукты (IgE)	IgE к аллергену f231 Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled)	4-5 дней	750
A150373	Аллергены пищевые. Яичные продукты (IgE)	IgE к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное)	4-5 дней	750
A150374	Аллергены пищевые. Рыба и морепродукты (IgE)	IgE к аллергену f258 Кальмар (Squid/Loligo spp.)	7-8 дней	750
A150377	Аллергены пищевые. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)	IgE к аллергену f62 Цветная капуста (отварная)	7 дней	750
A150381	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare)	7-8 дней	750
A150382	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays)	7-8 дней	750
A150383	Аллергены пищевые. Мука и крупы (IgE)	IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa)	7-8 дней	750
A150384	Аллергены пищевые. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)	IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis)	7-8 дней	750
A150386	Ингаляционные аллергены. Пыльца деревьев (IgE)	IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea)	4-5 дней	750
A150387	Ингаляционные аллергены. Пыльца деревьев (IgE)	IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana)	7-8 дней	750
A150388	Ингаляционные аллергены. Пыльца деревьев (IgE)	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa)	4-5 дней	750
A150393	Ингаляционные аллергены. Пыльца сорной травы (IgE)	IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полыннолистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisiifolia))	7-8 дней	750
A150394	Ингаляционные аллергены. Пыльца сорной травы (IgE)	IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris)	7-8 дней	750
A150396	Ингаляционные аллергены. Пыльца сорной травы (IgE)	IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata)	4-5 дней	750
A150398	Аллергены пищевые. Молоко и молочные продукты (IgE)	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8)	7-8 дней	750
A150401	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	8-10 дней	750
A150402	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	7-8 дней	750
A150403	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	7-8 дней	750
A150404	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	6-8 дней	750
A150406	Ингаляционные аллергены. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus niger	8-9 дней	750
A150501	Ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	7-9 дней	750
A150502	Ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	6-8 дней	750
A150511	Аллергены пищевые. Яичные продукты (IgE)	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin	5-7 дней	750
A150512	Аллергены пищевые. Яичные продукты (IgE)	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)/Ovomucoid	10-12 дней	750
A150601	Ингаляционные аллергены. Пыльца деревьев (IgE)	IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides)	7-8 дней	750
A150602	Ингаляционные аллергены. Пыльца сорной травы (IgE)	IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare)	7-8 дней	750
АНС.06	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Инфильтрационная анестезия I кат. сложности		750



АП09001	Ферменты и субстраты	Тимоловая проба	3 рабочих дня	750
АП51120	Ингаляционные аллергены. Аллергены насекомых (IgE)	Таракан-прусак	7-10 дей	750
А020622	Мультипраймерные тесты	Определение ДНК Neisseria meningitis/Haemophilus influenzae/ Streptococcus pneumoniae (нейссерия, гемофила, стрептококк), соскоб, моча и др, кач.	3-5 дней	760
А060801	Гипофизарно-надпочечниковая система	Альдостерон	10-12 дней	760
А070006	ОНКОМАРКЕРЫ	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	1-3 дня	760
А140017	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	6-8 дней	760
АП05002	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТ к сперме в крови	15-21 рабочих дней	760
АП05096	Аутоиммунная патология	Антитела IgA к тканевой транскляминазе	5-9 дней	760
АП05097	Аутоиммунная патология	Антитела IgG к тканевой транскляминазе	5-9 дней	760
АП05114	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АМА-М2 первичн. билиарн. цирроз	до 5 рабочих дней	760
АП30154	Анализ полиморфизмов в генах	Ген глюкокортикоидного рецептора NR3C1 (C6476)	40-50 дней	760
АП30179	Анализ полиморфизмов в генах	Ген Т- лимфоцит ассоциированной серинэстеразы CTLA4	40-50 дней	760
АП51019	Скрининг аллергенов животных и насекомых	Клещ домашней пыли- дерматофагоид (Dermatophagoides Microcegas)	6-8 рабочих дней	760
АП51020	Скрининг аллергенов животных и насекомых	Клещ домашней пыли Евроглиф (Euroglyphus maynei)	6-8 рабочих дней	760
АП70247	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Бактериоскопия лейкоцлов крови		760
А070004	ОНКОМАРКЕРЫ	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	1-3 дня	770
А110901	Суставная жидкость	Исследование суставной жидкости общеклиническое	1-2 дня	770
А070005	ОНКОМАРКЕРЫ	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	1-3 дня	780
А041503	Микоплазмы	Микоплазма, антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae, кровь, кач/кол.	5-7 дней	790
А031301	Энтеровирус	Энтеровирус, определение РНК (Enterovirus) в кале	4-6 дней	800
А041601	Токсоплазмы	Токсоплазмы, антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, кровь, количеств.	2-3 дня	800
А070022	ОНКОМАРКЕРЫ	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	1-3 дня	800
А110001	Кровь	Группа крови и резус-принадлежность (Blood group, АВО и Rh-factor, Rh)	1-2 дня	800
А110502	Кожа и ногтевые пластинки и др	Исследование ногтевых пластинок, чешуек кожи на патогенные грибки, флору	2-3 дня	800
А140720	Кожа и ногтевые пластинки и др	Риноцитограмма	2-3 дня	800
АМ10022	Анализ полиморфизмов в генах	Ген интерлейкина 28В( IL 28В) анализ полиморфизма	5-10 дней	800
А060401	Гипофизарно-надпочечниковая система	Кортизол (Cortisol)	2-3 дня	810
А090060	Ферменты и субстраты	Церулоплазмин	1-3 дня	810
А090064	Ферменты и субстраты	Медь	2-3 дня	810
АП30134	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома Р450 СУРС9	40-50 дней	810
АП30136	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома Р450 СУР1А2	40-50 дней	810
АП30150	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома	40-50 дней	810
АП30160	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома Р450 СУР1А1	40-50 дней	810
А011215	Кишечные инфекции	Энетроцеле (резистентность к цефалоспориам) (соскоб и др., качеств. исслед.)	3-5 дней	820
А012401	Легионеллы	Легионеллы, определение ДНК (Legionella pneumophila)	3-5 дней	820
А040707	Вирус простого герпеса HSV	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, антитела низкоавидные класса IgG (Anti-HSV ), кровь, колич.	3-9 дней	820
А110104	Исследование мочи	Проба Реберга	1-2 дня	820
АП70371	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Вирус иммунодефицита человека ВИЧ (антитела к ВИЧ 1,2 экспресс методом)	1-2 дня	820
А031201	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК 16,18 типов, (соскоб, моча и др.)	3-5 дней	830

A041301	Хеликобактеры	Хеликобактер, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , кровь, кач/кол.	6-9 дней	830
A090045	Ферменты и субстраты	Тропонин I, количественный	2-5 дней	840
A011211	Кишечные инфекции	Энтерококк, определение ДНК ( <i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i> ), соскоб и др.	3-5 дней	850
A040704	Вирус простого герпеса HSV	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, антитела класса IgM, кровь, колич.	3-5 дней	850
A041202	Вирус Эпштейн-Барр EBV (EBV)	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti- EBV IgM) (кровь, колич.)	2-5 дней	850
A041505	Микоплазмы	Микоплазма, антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь, кач/кол.	5-7 дней	850
A042502	Вирус Варицелла — Зостер (VZV)	Вирус Варицелла — Зостер (VZV), антитела класса IgG, кровь, колич.	2-9 дней	850
A1200241	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кольпоцитологический мазок на угрозу	5-6 дней	850
A1200245	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитология пунктата	5-6 дней	850
A130004	ЦИК и система комплемента	Циркулирующие иммунные комплексы - ЦИК	7-9 дней	850
A140027	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на тифо-паратифозную группу (мазок из прямой кишки)	6-8 дней	850
A140426	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	6-8 дней	850
A140721	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на пневмококки и чувствительность к основному спектру антибиотиков	6-8 дней	850
AM10026	Анализ полиморфизмов в генах	Ген коагуляционного фактора V (F5) - полиморфизм с. 1691G>A («мутация Лейдена») (с.1601G>A)	4-5 дней	850
АП040511	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Антитела к анизакидам IgG	5-6 дней	850
АП30110	Анализ полиморфизмов в генах	Ген Factor 5 (F5, Лейденская мутация,)	40-50 дней	850
АУ10020	Анализ полиморфизмов в генах	Ген протромбина (F2) - полиморфизм с.20210G>A (с. *97G>A)	4-5 дней	850
A010504	Гемофилы	Гемофилы, определение ДНК ( <i>Haemophilus influenzae</i> ), мокрота и др.	4-6 дней	860
A012201	Псевдомонады	Псевдомонады, определение ДНК ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), соскоб и др.	3-5 дней	860
A031209	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК 16,31,33,35,52,56,58 без определения типа (соскоб, моча и др.)	3-5 дней	860
A031801	Аденовирусы	Аденовирус, определение ДНК Adenovirus), кал	3-5 дней	860
A041205	Вирус Эпштейн-Барр EBV (EBV)	Вирус Эпштейн-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену Anti- IgG, кровь, колич.	2-5 дней	860
A042702	Грибы и простейшие	Аспергиллез, антитела класса IgG к <i>Aspergillus</i> , кровь, кач.	10-13 дней	860
A060403	Гипофизарно-надпочечниковая система	Исследование кортизола в слюне	5-7 дней	860
A060703	Аутоиммунная патология	Антитела к двуспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody)	6-8 дней	860
A110029	Кровь	Определение титра выявленных аллоиммунных антиэритроцитарных антител систем Резус, Келл и др. непрямой реакцией Кумбса	1-2 дня	860
A1200246	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитология прочее	5-6 дней	860
A120027	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	4-6 дней	860
A130223	Аутоиммунная патология	Антитела к инсулину	13-15 дней	860
A130241	Аутоиммунная патология	Антитела к гистонам	5-8 дней	860
АП05003	Аутоиммунная патология	Антитела к аннексину	6-8 дней	860
АП05032	Хламидии	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела класса IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i> в сыворотке крови)	12-13 дней	860
АП70059	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК (6,11,13,44,55,74)	5 рабочих дня	860
АП70120	Бактериальные инфекции	Моракселла катаралис, определение ДНК ( <i>Moraxella catarrhalis</i> )	3-5 дней	860
АП70121	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5-6 рабочих дней	860
A040901	Вирус краснухи	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Rubella ), кровь, кач.	2-3 дня	890

A042501	Вирус Варицелла — Зостер (VZV)	Вирус Варицелла — Зостер (VZV), антитела класса IgM, кровь, колич.	3-7 дней	890
A110701	Транссудаты и экссудаты	Исследование плевральной жидкости общеклиническое	1-2 дня	890
A110705	Транссудаты и экссудаты	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	2-3 дня	890
A090043	Ферменты и субстраты	Цинк	1-2 дня	895
A011303	Бордетеллы	Бордетеллы, определение ДНК Bordetella multi (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/ Bordetella bronchiseptica), соскоб, мокрота и др, кач.	3-5 дней	900
A030206	Гепатит С	Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3) - кровь	4-6 дней	900
A031701	Норовирус	Норовирус, определение РНК 1 и 2 типов в кале	4-6 дней	900
A060008	Фертильность и репродукция	Макропролактин	2-4 дня	900
A070003	ОНКОМАРКЕРЫ	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	1-3 дня	900
A090129	Исследование мочи	Бета-2-Микроглобулин в моче	4-6 дней	900
A110050	Кровь	Диагностика ЭДТА-зависимой псевдотромбоцитопении (ОАК с подсчетом тромбоцитов по Фонио с ЭДТА и цитратом)	1-2 дня	900
A120024	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитологическая диагностика клинического материала	5-6 дней	900
A061101	Гормоны роста	Соматотропный гормон (СТГ)	4-6 дней	910
A061201	Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза	Остеокальцин	5-10 дней	910
A130307	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на вирус Эпштейна-Барр	1-2 дня	910
АП04035	Хламидии	Хламидии бивалент (антитела класса IgG к хламидиям трахоматис+пневмония)	3-5 дней	910
АП06001	Андрогены	Индекс свободных андрогенов	4-5 дней	910
АП13001	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток		910
АП30187	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора АМГ АМHR2	40-50 дней	910
АП70305	Клеточный иммунитет	Антитела к резус фактору	4-5 дней	910
АУ10007	Анализ полиморфизмов в генах	Ген антимюллеровского гормона (АМHR2)	40-50 дней	910
A012102	Стафилококки	Стафилоцеле (устойчивость к цефалоспориам) (соскоб и др., качеств. исслед.)	3-7 дней	940
A043901	Аденовирус	Аденовирус, антитела IgG (Adenovirus), кровь колич.	3-5 дней	940
A043902	Аденовирус	Аденовирус, антитела IgM (Adenovirus), кровь п/колич.	2-5 дней	940
A060310	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	1-3 дня	950
A090029.1	"Витамины"	Определение Витамина В12 (Vitamin B12 Цианокобаламин)	1-3 дня	950
A110030	Кровь	Определение группы крови, резус-принадлежности и выявление аллоиммунных антител непрямой реакцией Кумбса	1-2 дня	950
A110045	Кровь	Проба на совместимость крови донор-реципиент	1 день	950
A390004	ЭКСПРЕСС АНАЛИЗ	Калий, натрий, кальций ионизированный, рН	1 день	950
АЛГ.01	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Постановка кожных аллергопроб (1 аллерген)		950
АП05048	Аутоиммунная патология	Антитела к альфа-глиадину IgG	9-10 дней	950
A041522	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Определение гастрина	10-12 дней	960
A060710	Аутоиммунная патология	Антитела к митохондриям (Antimitochondrial Antibody)	4-7 дней	960
A130219	Аутоиммунная патология	Антитела к ретикулину	10-12 дней	960
A130273	Аутоиммунная патология	Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG	6-9 дня	960
АП05110	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	ANCA screen васкулиты	7-10 дней	960
A010004	Хламидии	Хламидофилы, определение ДНК ( Chlamydophila pneumoniae), соскоб, мазок	3-5 дней	970
A010005	Хламидии	Хламидофилы, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae), мокрота	3-5 дней	970
A140413	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	6-8 дней	980

A140413.01	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	6-8 дней	980
A140430	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	6-8 дней	980
A041913	Гельминты	Аскаридоз, антитела класса IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> , кровь, кач/кол.	3-9 дней	1 000,00
A060604	Гормоны поджелудочной железы	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1-3 дня	1 000,00
A060902	Гормоны энергетического обмена	Лептин	12-18 дней	1 000,00
A061206	Гормоны паразитовидных желез и маркеры остеопороза	b-Cross laps	10-12 дней	1 000,00
A140633	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на нейсерии менингитидис ( <i>Neisseria Meningitidis</i> ) и чувствительность к антибиотикам	6-8 дней	1 000,00
__АП30090	Анализ полиморфизмов в генах	Ген липопротеинлипазы LPL (ser447X)	35-40 дней	1 010,00
A060602	Гормоны поджелудочной железы	C-пептид (Connecting peptide)	5-9 дней	1 010,00
A110217	Кал	Гаптоглобин и гемоглобин в кале	1-2 дня	1 010,00
A130016	ЦИК и система комплемента	Компоненты комплемента (C1-ингибитор)	9-16 дней	1 010,00
A151003	Рекомбинантные аллергены	Береза рекомбинантный компонент t221 ( rBet v4)	12-14 дней	1 010,00
A151007	Рекомбинантные аллергены	Полынь нативный рекомбинантный компонент w231 (nArt v1)	12-14 дней	1 010,00
A151008	Рекомбинантные аллергены	Полынь нативный рекомбинантный компонент w233 (nArt v3)	12-14 дней	1 010,00
АП04112	Бордетеллы	Бордетеллы, коклюш/паракоклюш (РНГА с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом)	3-5 дня	1 010,00
АП30091	Анализ полиморфизмов в генах	Ген апополипротеина ApoA5 (T-1131C)	40-50 дней	1 010,00
АП30096	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора серотонина HTR2C (Cys23Ser)	40-50 дней	1 010,00
АП30097	Анализ полиморфизмов в генах	Ген разобщающего белка (UCP2) с.866 G>A	40-50 дней	1 010,00
АП30101	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ароматазы CYP19A1 (TTTA-повторы)	40-50 дней	1 010,00
АП30140	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Спинальная амиотрофия	40-50 дней	1 010,00
АП30162	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома P450 (del/conv)	35-40 дней	1 010,00
АП30197	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фактора Виллебранда VWF (T2385C)	40-50 дней	1 010,00
АП30198	Анализ полиморфизмов в генах	Ген синтаксин-связывающего белка (STXBP5) с. 436 Asn>Ser	40-50 дней	1 010,00
АП30199	Анализ полиморфизмов в генах	Ген синтаксина (STX2)с.с787 G>A	40-50 дней	1 010,00
АП30216	Анализ полиморфизмов в генах	Генотипирование системы RhD	40-50 дней	1 010,00
АП70062	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV),определение ДНК скрининг высокоонкогенных генотипов (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70)		1 010,00
АП70180	Кишечные инфекции	Энтерококк, определение ДНК ( <i>Enterococcus faecium/faecalis</i> ). Гены патогенности:spr,asa,efa)	2-5 дней	1 010,00
АУ10001	Анализ полиморфизмов в генах	Анализ микроделеций локуса AZF Y-хромосомы	10-15 дней	1 010,00
АУ10014	Анализ полиморфизмов в генах	Ген гемохроматоза HFE (Cys282Tyr) анализ мутаций	40-50 дней	1 010,00
АУ10015	Анализ полиморфизмов в генах	Ген гемохроматоза HFE (His63Asp) анализ мутаций	40-50 дней	1 010,00
A090052	Ферменты и субстраты	Эритропоэтин	1-3 дня	1 020,00
АП10204	Кал	Определение антигена лактоферрина в кале	1-2 дня	1 020,00
A060704	Аутоиммунная патология	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody)	7-9 дней	1 030,00
A130234	Аутоиммунная патология	Антитела к антигену Scl -70	4-7 дней	1 030,00
A130240	Аутоиммунная патология	Антитела к цитоплазматическому антигену SS A (RO)	4-7 дней	1 030,00
A130242	Аутоиммунная патология	Антитела к протромбину	12-15 дней	1 030,00
A130243	Аутоиммунная патология	Антитела к цитоплазматическому антигену SS- B (La)	12-14 дней	1 030,00
АП05059	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Генетическое определение непереносимости лактозы ПЦР	13-14 дней	1 030,00
АП70142	Хеликобактер	Хеликобактер, комплексное исследование (определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , генов патогенности (cagA, cagE, cagH) и устойчивости к кларитромицину)	9-12 дней	1 030,00
A041905	Гельминты	Антитела класса IgG к гельминтам: (описисторхисы, трихинеллы, токсокары, эхинококки)	3-9 дней	1 050,00
A060712	Аутоиммунная патология	Антитела класса IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies)	10-15 дней	1 050,00

A061202	Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза	Паратиреоидный гормон	1-3 дня	1 050,00
A090048	Ферменты и субстраты	Липопротеин (а)	2-3 дня	1 050,00
A090087	Ферменты и субстраты	Глюкозотолерантный тест	1-2 дня	1 060,00
A130809	Интерфероновый статус	Содержание и продукция интерферона	15-18 дней	1 060,00
A150503	Ингаляционные аллергены. Паразитарные аллергены (IgE)	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	4-6 дней	1 060,00
АП04012	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Вирус Эпштейн-Барр, АВИДНОСТЬ антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-VCA IgG), кровь, колич	3-9 дней	1 060,00
A032501	Респираторно-синцитиальный вирус	Респираторно-синцитиальный вирус RSV (кровь/мазок/слюна, качеств. исслед.)	3-5 дней	1 100,00
A0900103	Ферменты и субстраты	Йод в крови, количеств.	6-8 дней	1 100,00
A0900110	Ферменты и субстраты	Селен в крови, количеств.	7-10 дней	1 100,00
A090029.18	"Витамины"	Витамин В12 активный (Холотранскобаламин, ХолоТК)	6-8 дней	1 100,00
A090093	Ферменты и субстраты	Литий	12 дней	1 100,00
A110046	Кровь	Клинический анализ крови с обязательной микроскопией мазка (ОАК, ЛФ, СОЭ, ретикулоциты), кровь, колич.	1 день	1 100,00
АП04050	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТ к токсокарозу с раститровкой	5-6 рабочих дней	1 110,00
АП04053	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТ к эхинококкозу с раститровкой	5-6 рабочих дней	1 110,00
АП04054	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТ к описторхозу с раститровкой	5-6 дней	1 110,00
АП04055	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТк трихинеллезу с раститровкой	5-6 рабочих дней	1 110,00
АП30073	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Предрасположенность к тромбофилиям (F2,F5,F7,F13,A1, F6B, Серпин (PAL1). IT6-B3-6 интегрин, ITGA2-2 интегрин)		1 110,00
АП05011	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома	8-9 рабочих дней	1 120,00
АП05027	Аутоиммунная патология	Скрининг ревматоидного артрита (анти-МСV и РФ)	12-13 дней	1 120,00
A090122	Гипофизарно-надпочечниковая система	Свободный кортизол	2-4 дня	1 130,00
A130201	Аутоиммунная патология	Антитела к глиадину IgA, IgG	10-12 дней	1 130,00
A130246	Аутоиммунная патология	Антитела к бета-2-гликопротеину	10-15 дней	1 130,00
A130275	Аутоиммунная патология	Антитела к нуклеосомам IgG тест 2 поколения	10-13 дней	1 130,00
A060205	Фертильность и репродукция	Андростендион	5-7 дней	1 140,00
A041001	Вирус кори	Вирус кори, антител класса IgG (Measles virus), кровь, колич.	7-9 дней	1 150,00
A090072	Ферменты и субстраты	Гаптоглобин	3-5 дней	1 150,00
A092007	Определение наркотиков в моче	Определение наркотиков в моче 4-мульти (морфин + марихуана + кокаин + метамфетамин)	2-4 дня	1 150,00
A130310	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс диагностика острого коронарного синдрома (тропонин I, миоглобин, креатинкиназа-МБ) качественно	1 день	1 150,00
A060716	Аутоиммунная патология	Антиовариальные антитела	7-9 дней	1 160,00
A130206	Аутоиммунная патология	Антиспермальные антитела	8-10 дней	1 160,00
A390001	ЭКСПРЕСС АНАЛИЗ	Исследование кислотно-щелочного состояния крови (рН, рСО2, рО2, ТСО2, НСО3, ВЕ, SO2, лактат)	1 час	1 160,00
АП70138	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	ПЦР - дизбиоз кишечника, Real-time		1 160,00
A140001	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на Уреаплазмы (Ureaplasma spp) с опред. чувствительности к антибиотикам	4-8 дней	1 170,00
A150103	Скрининг пищевых аллергенов	Овощи (помидоры, шпинат, капуста, перец), ImmunoCAP	6-8 дней	1 170,00
A380024	Комплексные генетические программы	Программа «Лактазная недостаточность» (кровь, качеств.)	7-10 дней	1 170,00
A011205	Кишечные инфекции	Определение ДНК Шигелла (Shigella spp.)+ энтероинвазивные штаммы E.coli, кал	4-6 дней	1 190,00
A070026	ОНКОМАРКЕРЫ	СА 242 (Углеводный антиген 242, Cancer Antigen 242)	3-9 дней	1 190,00
A090029.2	"Витамины"	Определение Витамина В9 (фолиевая кислота,Фолаты	1-3 дня	1 200,00
A130233	Эякулят	MAR-тест антиспермальные антитела на сперматозоидах JgA, JgG	1-2 дня	1 200,00

A130302	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на энтеровирусы	1-2 дня	1 200,00
A140008	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на микрофлору и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	6-8 дней	1 200,00
A140010	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев крови на стерильность	12-14 дней	1 200,00
A140020	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на Трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	6-9 дней	1 200,00
A380056	Комплексные генетические программы	Фармакогенетика клопидогрела	12-14 дней	1 200,00
АП13004	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Исследование количества лимфоцитов CD 19+, CD 5+	5-10 дней	1 200,00
A110801	Спинномозговая жидкость	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое	1-2 дня	1 210,00
A130224	Аутоиммунная патология	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	10-14 дней	1 210,00
A130274	Аутоиммунная патология	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену	3-5 дней	1 210,00
A130277	Аутоиммунная патология	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	10-12 дней	1 210,00
A130282	Аутоиммунная патология	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	10-12 дней	1 210,00
A140115	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на грибы дерматофиты	30-31 день	1 210,00
A140435	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на аденовирус и ротавирус	2-4 дня	1 210,00
A151004	Рекомбинантные аллергены	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1)	12-14 дней	1 210,00
A151006	Рекомбинантные аллергены	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 ( rPhl p5b)	12-14 дней	1 210,00
АП70364	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на аспергиллы ( <i>Aspergillus niger</i> , spp и др. мицелиальные грибы) (отделяемое из ушей в сухой эпендорф)	15-16 дней	1 210,00
A380043	Комплексные генетические программы	Подбор оральных (гормональных) контрацептивов	7-10 дней	1 220,00
A040803	Цитомегаловирус (HHVУ)	Цитомегаловирус, индекс avidности, антитела класса IgG, кровь, колич.	3-9 дней	1 230,00
A060206	Андрогены	Дигидротестостерон	5-10 дней	1 230,00
A044401	Коронавирус	Коронавирус, COVID-19, антитела класса IgG к спайковому (S) белку, кровь, полуколичеств.	2-4 дня	1 250,00
A044402	Коронавирус	Коронавирус, COVID-19, антитела класса IgM, кровь.	6-8 дней	1 250,00
A044408	Коронавирус	Коронавирус, COVID-19, антитела класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку, кровь, полуколичеств.	2-4 дня	1 250,00
АНС.07	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Инфильтрационная анестезия II кат. сложности		1 250,00
АП70141	Хеликобактер	Хеликобактер, определение чувствительности <i>H.pylori</i> на ген <i>cagA</i> , <i>cagE</i> , <i>cagH</i>	5-6 дней	1 250,00
AУ10021	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора витамина D (VDR) анализ полиморфизмов	10-12 дней	1 250,00
АП130016	ЦИК и система комплемента	Компоненты комплемента (C1-инактиватор)	7-9 дней	1 260,00
A042601	Вирус клещевого энцефалита	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	7-10 дней	1 270,00
A042604	Вирус клещевого энцефалита	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM п/колич.	7-10 дней	1 270,00
A042801	Боррелии	Боррелиоз клещевой, антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , кровь, кач/кол	7-10 дней	1 270,00
A042802	Боррелии	Боррелиоз клещевой, антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , кровь, кач/кол.	7-10 дней	1 270,00
A120101	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование стандартное 1 препарат (4021)	5-7 дней	1 270,00
A130253	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта Вакцина	12-14 дней	1 270,00
A150001	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов раннецветущих трав (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, мятлик луговой, тимофеевка), ImmunoCAP	14-16 дней	1 270,00
A150002	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов позднецветущих трав (колосок душистый, рожь многол., камыш обыкновенный, рожь культивируемая, бухарник шерстистый), ImmunoCAP	8-10 дней	1 270,00
A150007	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки), ImmunoCAP	8-10 дней	1 270,00

A150008	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов плесневых грибов ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> ), ImmunoCAP	10-12 дней	1 270,00
A0900101	Ферменты и субстраты	Аммиак	1 день	1 300,00
A130276	Аутоиммунная патология	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)	10-12 дней	1 300,00
A151001	Рекомбинантные аллергены	Береза t215 рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	12-14 дней	1 300,00
A151002	Рекомбинантные аллергены	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2)	12-14 дней	1 300,00
A130229	Аутоиммунная патология	Антитела к MCV JgG (модифицированному цитруллинированному виментину)	7-9 дней	1 310,00
A140419	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-14 дней	1 310,00
A140421	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	10-12 дней	1 310,00
АП05115	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	ASCA IgA болезнь Крона	до 7 рабочих дней	1 310,00
АП05116	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	ASCA IgG болезнь Крона	до 10 рабочих дней	1 310,00
АП140419	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Дисбактериоз кишечника и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	10-14 дней	1 310,00
АП50026	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов сорных цветов и растений WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная)	17-18 дней	1 310,00
АП50027	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов сорных цветов и растений WP5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник (поповник), одуванчик лекарственный, золотая розг	6-8 рабочих дней	1 310,00
АП50032	Скрининг пищевых аллергенов	Смесь аллергенов детского питания FP5 (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	6-8 рабочих дней	1 310,00
АП50034	Скрининг пищевых аллергенов	Скрининг аллергенов злаковых №1 (пшеница, кунжут, овес, маис(кукуруза), греча)	6-8 рабочих дней	1 310,00
АП50036	Скрининг пищевых аллергенов	Скрининг аллергенов овощей (белая фасоль, чеснок, лук, салат-латук, капуста)	6-8 рабочих дней	1 310,00
АП50037	Скрининг пищевых аллергенов	Скрининг аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овес, маис(кукуруза), рис, греча)	6-8 рабочих дней	1 310,00
A060713	Аутоиммунная патология	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ, Thyrotropin (TSH) Receptor Antibodies, TRAb)	4-6 дней	1 320,00
A070010	ОНКОМАРКЕРЫ	Суфра 21-1 (Растворимые фрагменты цитокератина 19, Cytokeratin 19 Fragments)	1-3 дня	1 320,00
A310508	Подготовительные профили	Маркеры повреждения миокарда (кач.)	10-12 дней	1 320,00
АП05078	Аутоиммунная патология	Антитела к десмосомам эпидермиса	до 13 рабочих дней	1 320,00
A042710	Грибы и простейшие	Сахаромицеты, антитела IgG ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Antibodies, ASCA, IgG), кровь, колич.	12-14 дней	1 330,00
A070009	ОНКОМАРКЕРЫ	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4, CA 72-4)	3-9 дней	1 330,00
A130255	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта ДИА	12-14 дней	1 330,00
АП05074	Аутоиммунная патология	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	до 13 рабочих дней	1 340,00
A140421.01	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Дисбактериоз кишечника и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	10-12 дней	1 350,00
АП30170	Анализ полиморфизмов в генах	Ген b2- адренорецепторас. 16 G>A	10-15 дней	1 350,00
A061208	Гормоны роста	Соматомедин-С (Инсулин-подобный фактор роста I ИПРФ I)	5-7 дней	1 360,00
A090070	Ферменты и субстраты	Альфа-1-антитрипсин	5-7 дней	1 360,00
A130262	Аутоиммунная патология	Антитела к скелетным мышцам	10-12 дней	1 360,00
A044407	Коронавирус	Коронавирус, COVID-19, уровень антител класса IgG к спайковому (S) белку в единицах измерения ВАУ/мл (в т.ч. Поствакцинальный для "Спутник V", "Спутни	3-8 дней	1 390,00
A060207	Андрогены	Тестостерон свободный (Testosterone free)	3-5 дней	1 400,00
A061203	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Кальцитонин (Calcitonin, CT)	1-3 дня	1 400,00
АНС.91	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Экспресс-исследование уровня прокальцитонина в крови (без стоимости расходного материала)		1 400,00
АНС.92	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови (без стоимости расходного материала)		1 400,00

АП05014	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Обследование при волчаночном нефрите	12-13 дней	1 400,00
АП05099	Аутоиммунная патология	Антитела к ядерным антигенам (Anti-Nuclear Antibody), скрининг к 26 антигенам	до 14 рабочих дней	1 400,00
АП30040	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы статинов	15-20 дней	1 400,00
А329901	HLA-типирование	Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1 (1 человек)	40-50 дней	1 410,00
АП06004	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	АТ к островкам лангерганса	7-30 дней	1 410,00
АП30036	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы антикоагулянтов (Варфарин)	40-50 дней	1 410,00
АП30043	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы ингибиторов протонной помпы - 2 гена	40-50 дней	1 410,00
АП30135	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома P450 CYP2C19	40-50 дней	1 410,00
АП70361	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев крови на грибы с 2-х кратным пересевом	35-40 дней	1 410,00
А031205	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК 12 типов, генотип высокий риск (соскоб, моча и др.)	3-5 дней	1 430,00
АП04036	Хламидии	Хламидия трахоматис, антитела класса IgG к белку теплового шока HSP60	10-15 дней	1 430,00
А130207	Аутоиммунная патология	Антитела к кератину	10-12 дней	1 440,00
А043811	Вирусы гриппа и парагриппа	Экспресс-тест для определения вируса гриппа А,В	1-2 дня	1 450,00
А100022	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Агрегация тромбоцитов индуцированная коллагеном	1-2 дня	1 450,00
А100025	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Агрегация тромбоцитов индуцированная адреналином	1-2 дня	1 450,00
А110216	Кал	Гемоглобин/гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале (Colon View Hb и Hb/Hp)	1-2 дня	1 450,00
АП70309	Гуморальный иммунитет	Секреторный иммуноглобулин А в кале	5-10 дней	1 450,00
А100013	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Коагулограмма крови: протр. время , МНО, фибриноген, тромб. время, АЧТВ	1-2 дня	1 460,00
А130101	Клеточный иммунитет	Имм. статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фаг. показатель, индекс завершенности фагоцитоза	10 дней	1 470,00
А060711	Аутоиммунная патология	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome)	10-12 дней	1 490,00
А130202	Аутоиммунная патология	Антитела к гладкой мускулатуре	10-13 дней	1 490,00
А130215	Аутоиммунная патология	Антитела к париетальным клеткам желудка	9-10 дней	1 490,00
А130220	Аутоиммунная патология	Антитела к эндомиозию	10-12 дней	1 490,00
А130272	Аутоиммунная патология	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	8-10 дней	1 490,00
А130285	Аутоиммунная патология	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	4-7 дней	1 490,00
А130286	Аутоиммунная патология	Антитела к эндотелиальным клеткам	10-12 дней	1 490,00
А130287	Аутоиммунная патология	Антитела к C1q фактору комплемента	12-15 дней	1 490,00
АП05040	Аутоиммунная патология	Выявление криоглобулинов с активностью РФ	12-14 дней	1 490,00
АП05064	Аутоиммунная патология	Серологическое исследование для диагностики гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori класса IgG в сыворотке крови )	до 13 рабочих дней	1 490,00
А090146	Гипофизарно-надпочечниковая система	17-КС хроматографический метод (стериодный профиль)	12-16 дней	1 500,00
А110211	Кал	Определение антигена лямблий в кале	3-4 дня	1 500,00
А130238	Аутоиммунная патология	Антитела к ХГЧ	5-16 дней	1 500,00
А140102	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	6-8 дней	1 500,00
А140102.01	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков		1 500,00
А380036	Комплексные генетические программы	Ген интерлейкина 28В, поиск мутаций	35-40 дни	1 500,00
АПГ.05	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Аллергенспецифическая иммунотерапия (АСИТ) - 1 процедура		1 500,00
А020618	Мультипраймерные тесты	"Фемофлор"(Общая бактериальная масса, Lactobacilla spp, Gardnerella vag/Prevotella bivia/Porphyromonas	5-7 дней	1 510,00
А130278	Аутоиммунная патология	Антитела к ткани плаценты (АТП)	10-12 дней	1 510,00



A130279	Аутоиммунная патология	Антитела к стероид продуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	10-12 дней	1 510,00
A130280	Аутоиммунная патология	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	10-12 дней	1 510,00
A159905	Скрининг смешанных аллергенов	Скрининг бытовых аллергенов (Derm.pteronysinus, Farinae, эпителий собаки и кошки), ImmunoCAP	8-10 дней	1 510,00
A337003	Анализ полиморфизмов в генах	Определение резус-фактора плода	35-40 дней	1 510,00
АП30131	Анализ полиморфизмов в генах	Ген N- ацетил- трансферазы	40-50 дней	1 510,00
A070020	ОНКОМАРКЕРЫ	NSE (Нейронспецифическая енолаза, HSE, Гамма-енолаза, Енолаза-2, Neuron-specific enolase)	8-10 дней	1 520,00
A090204	Ферменты и субстраты	Цистатин С	2-4 дня	1 520,00
АП70365	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотикам методом серийных разведений в жидкой среде Сабуро (прилагается к др. кодам)	15-16 дней	1 540,00
A090029.15	"Витамины"	Определение 25-гидроксивитамина Д-25 (ОН)Д	1-3 дня	1 550,00
A100006	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	3-7 дня	1 550,00
A100007	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Д-димер (D-dimer)	1-3 дня	1 550,00
A120102	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование стандартное 2 препарата (4022)	5-7 дней	1 590,00
A130911	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта АФС	10-14 дней	1 590,00
A150004	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь), ImmunoCAP	10-12 дней	1 590,00
A150005	Скрининг ингаляционных аллергенов	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех), ImmunoCAP	10-12 дней	1 590,00
A150102	Скрининг пищевых аллергенов	Рыба (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), ImmunoCAP	8-10 дней	1 590,00
A159902	Общее скрининговое исследование	Исследование на чувствит. к медикаментам	13-15 дней	1 590,00
АП04002	Хеликобактеры	Хеликобактер, антитела к Саg-белку Helicobacter pylori	до 20 рабочих дней	1 590,00
АП05008	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Антитела к основным антигенам СКВ	12-15 дней	1 590,00
АП05012	Аутоиммунная патология	Дифференциальная диагностика СКВ (системная красная волчанка) и других ДБСТ (диффузные болезни соединительной ткани)	12-15 дней	1 590,00
АП05043	Аутоиммунная патология	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	12-13 дней	1 590,00
A110222	Кал	Иммуногистохимическое выявление возбудителя лямблиоза	10	1 600,00
A380031	Комплексные генетические программы	Липидный обмен. Ген проопиомеланокортина POMC, анализ полиморфизмов	17-21 день	1 600,00
АП30109	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ангиотензинпревращающего фермента АТЕ	5-10 дней	1 600,00
АП30220	Анализ полиморфизмов в генах	Генетическая предрасположенность к сухости кожи (FLG)	20-25 дней	1 600,00
AУ10013	Анализ полиморфизмов в генах	Ген гамма- рецептора, активируемого пролифератором пероксисом PPARG полиморфизмов	10-15 дней	1 600,00
A061301	Биогенные амины	Серотонин	8-10 дней	1 610,00
A140002	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	4-6 дней	1 610,00
A140934	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на Хламидии	16-18 дней	1 610,00
АП70362	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на аспергиллы (Aspergillus spp.) (мокрота/ носоглоточный смыв в сухой эппендорф)	15-16 дней	1 610,00
A130284	Аутоиммунная патология	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения класса IgA	10-12 дней	1 630,00
A140009	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	6-8 дней	1 650,00
A140113.01	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на псевдомонады и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	6-8 дней	1 650,00
АЛГ.04	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Проведение провокационных тестов (лейкопластырь или с физической нагрузкой)		1 650,00
A110025	Кровь	Исследование костного мозга (миелограмма)	6-8 дней	1 680,00
A032201	Вирусы гриппа, парагриппа	Вирус гриппа, определение РНК вирусов гриппа А и В	3-5 дней	1 690,00
A160601	Эндоскопический материал	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	8-10 дней	1 700,00

АНС.55	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (без стоимости расходного материала)		1 700,00
AУ10010	Анализ полиморфизмов в генах	Ген АТФ- зависимых К- каналов KCNJ11 анализ полиморфизмов	10-15 дней	1 700,00
АП05010	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	12-13 рабочих дней	1 710,00
A061204	Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза	P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	5-7 дней	1 720,00
A130216	Аутоиммунная патология	Антитела к базальной мембране канальцевых клеток почки	10-12 дней	1 740,00
АП70306	Гуморальный иммунитет	Секреторный иммуноглобулин А в моче	5-10 дней	1 740,00
АП70308	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Секреторный IgA	5-10 дней	1 740,00
A120031	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ)	5-7 дней	1 750,00
A140009.01	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на микрофлору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	6-8 дней	1 750,00
A070021	ОНКОМАРКЕРЫ	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1-3 дня	1 760,00
A110401	Эякулят	Спермограмма	1-2 дня	1 790,00
A032301	Вирус гриппа А/Н1N1	Вирус гриппа А/Н1N1 (свиной грипп) (отделяемое носоглотки, качеств. исслед.)	3-5 дней	1 800,00
A380057	Комплексные генетические программы	Антиагрегантные препараты. Аспирин, плавикс	15-19 дней	1 800,00
A380058	Комплексные генетические программы	Фармакогенетика варфарина	15-17 дней	1 800,00
A110043	Кровь	Прямая проба Кумбса	2-3 дня	1 810,00
A130204	Аутоиммунная патология	Антитела к базальной мембране кожи	10-13 дней	1 810,00
A140041	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Диагностика микозов с чувствительностью к противогрибковым препаратам	30-31 дней	1 810,00
АП30054	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Остеопороз (базовый профиль) - 3 гена	40-50 дней	1 810,00
АП30125	Анализ полиморфизмов в генах	Мутации гена рака молочной железы	40-50 дней	1 810,00
АП70363	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Микроскопия и посев на грибы (сухой эппендорф+ мазок отпечаток)	15-25 дней	1 810,00
A032903	Мультипраймерные тесты	Исследование клеща на наличие 4 инфекций (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз) (клещ, качеств.	2-3 дня	1 850,00
A033101	Коронавирус	ПЦР коронавирус COVID-19	3-4 дня	1 850,00
A0900104	Ферменты и субстраты	Растворимый рецептор трансферрина, количеств.	8-9 дней	1 850,00
A090124	Катехоламины	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	7-9 дней	1 860,00
АП05006	Аутоиммунная патология	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	9-11 дней	1 860,00
АП05044	Аутоиммунная патология	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	12-13 дней	1 860,00
АП05066	Аутоиммунная патология	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	до 13 рабочих дней	1 860,00
АП05067	Аутоиммунная патология	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови )	до 13 рабочих дней	1 860,00
АП05017	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Скрининг болезней соединительной ткани	12-13 дней	1 870,00
A060803	Гормоны и проферменты желудка	Пепсиноген I	8-10 дней	1 900,00
A060804	Гормоны и проферменты желудка	Пепсиноген II	8-10 дней	1 900,00
A090061	Ферменты и субстраты	Катионный протеин эозинофилов	3-7 дней	1 900,00
A120108	Жидкостная цитология	Исследование аспирата полости матки	5-6 дней	1 900,00
A120109	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора и содержимого кист методом жидкостной цитологии	7-9 дней	1 900,00
A130251	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта П12	6-10 дней	1 900,00
A130256	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта Нейро	12-14 дней	1 900,00
A130910	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта ЖКТ	10-12 дней	1 900,00
A310504	Подготовительные профили	Исследование анемии	3-5 дней	1 900,00
АП30116	Анализ полиморфизмов в генах	Ген коллагена COL1A1	40-50 дней	1 900,00

АП30171	Анализ полиморфизмов в генах	Ген b2- адренорецептора с. 27 Glu>Gln	10-15 дней	1 900,00
A090126	Катехоламины	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	7-9 дней	1 910,00
АП30020	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Анкилозирующий спондилоартрит - 1 ген	40-50 дней	1 910,00
A060009	Фертильность и репродукция	Антимюллеров гормон	1-2 дня	1 920,00
A042711	Грибы и простейшие	Сахаромикеты, антитела IgA (Saccharomyces cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA), (кровь, колич.)	10-14 дней	1 940,00
A020637	Мультипраймерные тесты	Андрофлор-Скрин Комплексная оценка микрофлоры уrogenитального тракта мужчин (нормофлора, абсолютные патогены), уrogenитальный соскоб, моча и др.	2-4 дня	1 950,00
A060101	Пренатальная диагностика	Гомоцистеин	1-3 дня	1 950,00
A130309	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на антиген COVID-19	1 день	1 950,00
A020632	Мультипраймерные тесты	Комплекс "Респираторный ПЦР-скрининг"	3-5 дней	1 990,00
АЛГ.07	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Аллерген-специфическая иммунотерапия 1 месяц, начальный курс (прием врача аллерголога-иммунолога, наблюдение в ходе проведения АСИТ), без стоимости ле		10 100,00
АП30017	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подготовка к ЭКО - 10 генов	40-50 дней	10 100,00
A360202	Адреногенитальный синдром	Анализ наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 (1 человек)	15-17 дней	10 500,00
A380094	Комплексные генетические программы	Генодиагностика хронического миелолейкоза (мутации в гене BCR-ABL варианта p 210)	15 дней	10 500,00
АНС.43	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Тотальная внутривенная анестезия, в условиях операционной		10 500,00
АП30013	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Мужское бесплодие - 2 гена	40-50 дней	10 700,00
A044410	Коронавирус	Коронавирус, Т-клеточный иммунитет к COVID-19	3-6 дней	10 880,00
АП30014	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Женское бесплодие - 14 генов	35-40 дней	10 900,00
A380029	Комплексные генетические программы	Болезнь Крона	18-21 дней	11 500,00
A380067	Комплексные генетические программы	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9)	14 дней	11 500,00
A380073	Комплексные генетические программы	Генодиагностика детоксикации метаболитов эстрогенов, стандартный профиль (CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, UGT1A1)	5-10 дней	12 100,00
АП30058	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ожирение - 7 генов	40-50 дней	12 150,00
A340019	Другие генетические исследования	Синдром ломкой X-хромосомы: определение числа CGG повторов в гене FMR1		12 500,00
A380017	Комплексные генетические программы	Программа «Риск осложнения беременности и патологии плода»	5-10 дней	12 500,00
A380075	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к аллергии, атопии, астме (ADRB2, GSTM1, GSTT1, IL 10, IL4, FLG, IL4R, IL13)	5-10 дней	12 500,00
АНС.29	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Пребывание пациента в ОПИТ до 12-и часов		12 500,00
АНС.82	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Интубация бронхов раздельная		12 500,00
АНС.85	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с назотрахеальной интубацией (до 30 мин)		12 500,00
АП30050	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Невынашивание беременности - 17 генов	40-50 дней	12 500,00
АП30027	Комплексные генетические программы	Генетический риск избыточной массы тела с рекомендациями по питанию	25-27 дней	12 700,00
A380022	Комплексные генетические программы	Программа «Генетические факторы мужского бесплодия»	15-17 дней	12 800,00
A3800101	Комплексные генетические программы	Подбор антидепрессантов и нейрорепетиков при медиаторных нарушениях, анализ генов дофаминового рецептора (DRD2, COMT, CYP2C19, CYP2D6, CYP2C9, HTR2A)	20 дней	12 900,00
АП30008	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Поликистоз яичников (СПКЯ) - 7 генов	20-25 дней	12 900,00
A400002	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационный генетический скрининг в свежем цикле 5 образцов (стандартный)	1,5 дня	120 000,00
A400007	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий до 4 образцов включительно (транслокации)	1,5-30 дней	126 000,00
A150113	Скрининг пищевых аллергенов	Пищевая аллергия IgE (90 тестов)		13 200,00

A150115	Скрининг пищевых аллергенов	Пищевая непереносимость IgG (90 тестов)	7-9 дней	13 200,00
A150111	Скрининг пищевых аллергенов	Пищевая непереносимость IgG4 (88 тестов)	7-9 дней	13 210,00
A380092	Комплексные генетические программы	Предрасположенность к раку предстательной железы (AR, BRCA1, BRCA2, P53, CHEK2, Casp8, CCAT2)	30-40 дней	13 500,00
A090096	Ферменты и субстраты	Фибромакс	6-8 дней	13 700,00
A150112	Скрининг пищевых аллергенов	Пищевая аллергия IgE (88 тестов)	14-20 дней	13 870,00
A160205	Молекулярно-генетические исследования	FISH – исследования для дифференциальной диагностики		14 000,00
A160207	Молекулярно-генетические исследования	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF, метод ПЦП + секвенирование	35-40 дней	14 000,00
A090092	Ферменты и субстраты	Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, FibroTest)	6-8 дней	14 200,00
A160209	Молекулярно-генетические исследования	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR, метод ПЦП	35-40 дней	14 500,00
АП30005	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Онкологические заболевания у мужчин - 12 генов	40-50 дней	14 500,00
A380026	Комплексные генетические программы	Программа «Риск развития сахарного диабета 2 типа» (кровь, качеств.)	5-10 дней	14 800,00
A160404	Операционный материал	Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), материал легких, желудка, кишечника, почек, м	8-10 дней	14 900,00
A160407	Операционный материал	Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические уз	9-10 дней	14 900,00
A380096	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к синдрому Бругарта и удлиненного интервала QT. (KCNQ1, KCNH2, SCN5A)	11 дней	14 900,00
A380074	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1RN, IL6, LOC100270679, MIF, NC_000020.10, PTPN22)	5-10 дней	14 950,00
A400008	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий 5 образцов (транслокации)	1,5-30 дней	148 000,00
A160203	Молекулярно-генетические исследования	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке, метод ПЦП + секвенирование	17-20 дней	15 000,00
A160208	Молекулярно-генетические исследования	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS, метод ПЦП + секвенирование	35-40 дней	15 000,00
A400003	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационный генетический скрининг в свежем цикле более 5 за каждый дополнительный образец (стандартный)	1,5 дня	15 000,00
A400006	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационный генетический скрининг в криоцикле более 5 за каждый дополнительный образец (стандартный)	30 дней	15 000,00
A400009	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий более 5 за каждый дополнительный образец (транслокации)	1,5-30 дней	15 000,00
АНС.79	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двух-трехпросветного катетера, для диализа (без стоимости расходных материалов)		15 000,00
АНС.93	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда		15 000,00
АЛГ.08	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Аллерген специфическая иммунотерапия (инъекционно) без учета стоимости лекарственных средств		15 150,00
A380070	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к врожденному гипотиреозу (PAX8, TPO, TG)	16 дней	15 200,00
A160204	Молекулярно-генетические исследования	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы (3110)	15-18 дней	15 500,00
АНС.59	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Установка PICC катетера (без стоимости расходного материала)		15 500,00
A400010	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий до 4 образцов включительно (транслокации)(срочная до 36 часов)	1,5-30 дней	157 500,00
A340015	Другие генетические исследования	Альфа талассемия (делеции в системе альфа-глобиновых генов)	36 дней	16 000,00
A340016	Другие генетические исследования	Бета талассемия (анализ полной первичной последовательности)	36 дней	16 000,00
АНС.18	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный ингаляционный наркоз (1-ый час)		16 500,00
АНС.42	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Спинальная анестезия (1-ый час)		16 500,00
A380079	Комплексные генетические программы	Генодиагностика метаболизма половых гормонов ( AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR2, PGR)	5- 10 дней	16 900,00

A380088	Комплексные генетические программы	Генодиагностика метаболизма 8 витаминов (SLC22A1, VKORC1, ApoAS, GC, NADSYN1, VDR, BCMO1, FUT2, ALPL, SCARB1, SLC23A1, BHMT, CBS, MTHFD, MTHFR, MTR, M	20-25 дней	17 500,00
АНС.24	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1-ый час)		17 500,00
АНС.38	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Сочетанная анестезия (1-ый час)		17 500,00
АНС.47	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Эпидуральная анестезия (1-ый час)		17 500,00
АП30010	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Женское бесплодие и невынаш. беремен. - 17 генов	40-50 дней	17 500,00
АП30024	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Сахарный диабет 1 типа (инсулинозавис)	40-50 дней	17 550,00
A340030	Другие генетические исследования	Исследование микробиома (метагеномное секвенирование 16S)	25 дней	17 900,00
A380086	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи-акне (AR, CYP17A1, CYP21A2, FSHB, TNF, IL1A)	5-10 дней	17 900,00
A0900100	Ферменты и субстраты	НЭШ-Фибротест (неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени, NASH-FibroTest)	5-7 дней	18 000,00
АП30006	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Онкологические заболевания у женщин - 15 генов	40-50 дней	18 200,00
A380018	Комплексные генетические программы	Программа «Определение Т-клеточной клональности по анализу перестроек генов TCRB и TCRG»	14- 17 дней	18 500,00
АНС.20	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с назотрахеальной интубацией (1-ый час)		18 500,00
АНС.83	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Искусственная вентиляция легких с раздельной интубацией бронхов (1 сутки)		18 500,00
АНС.89	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Спинально-эпидуральная анестезия (1-ый час)		18 500,00
A400011	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий 5 образцов (транслокации) (срочная до 36 часов)	1,5-30 дней	189 000,00
A380015	Комплексные генетические программы	Программа «Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии»	15-17 дней	19 000,00
A333002	Цитогенетические исследования	Кариотип ворсин хориона (плаценты, абортуса)	28-30 дней	19 500,00
АП10249	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Создание пробиотика, повторно	17-18 дней	19 500,00
A159918	Общее скрининговое исследование	Панель бактериальные аллерегины (M.catarrhalis, E.coli, H. influenzae, Kl.pneum, Ps.aeruginosa, Prot.vulgaris, Staph. aureus, Str.pneum/pyogenes, N.perfl	10-21 дней	2 000,00
A120104	Жидкостная цитология	Папаниколау 2 препарата (4024)	7-10 дней	2 010,00
A130283	Аутоиммунная патология	Антитела к внутреннему фактору (анемия)	9-10 дней	2 010,00
АП30046	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Врожденная гиперплазия коры надпочечников - 3 полиморфизма	35-40 дней	2 010,00
АП30067	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Риск тромбических осложнений (F2, F5, MTHFR)		2 010,00
АНС.54	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Наблюдение реаниматолога в палате пробуждения		2 050,00
A061205	Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза	Дезоксипиридинолин в моче	8-10 дней	2 060,00
АП05076	Аутоиммунная патология	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	до 13 рабочих дней	2 060,00
АП05083	Аутоиммунная патология	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови)	до 13 рабочих дней	2 060,00
A130291	Аутоиммунная патология	Определение неоптерина	13-17 дней	2 080,00
A020635	Мультипраймерные тесты	Фемофлор-8 Скрининг биоценоза урогенитального тракта, урогенитальный соскоб, моча и др., качеств.	2-4 дня	2 090,00
A060905	Тиреоидная панель и гормоны щитовидной железы	Прокальцитонин (Procalcitonin, PCT)	1-3 дня	2 090,00
A044409	Коронавирус	Коронавирус, COVID-19, поствакцинальный " ЭпиВакКорона", уровень антител класса IgG к сплайковому (S) белку, качеств.	2-4 дня	2 100,00
АНС.60	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Уход за сосудистым доступом экстракорпорального диализа		2 100,00
АНС.61	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Уход за артериальным/венозным портом		2 100,00
АП05024	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	12-14 дней	2 100,00
AУ10006	Анализ полиморфизмов в генах	Ген андрогенового рецептора (AR)	10-15 дней	2 100,00
A110902	Суставная жидкость	Комплексное исследование суставной жидкости	3-4 дня	2 110,00
A130909	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта АнКор	10-14 дней	2 110,00

A310506	Подготовительные профили	Липидный профиль	1-2 дня	2 110,00
A060109	Пренатальная диагностика	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (I триместр)	7-9 дней	2 130,00
A020631	Мультипраймерные тесты	ОРЗ-скрин, определение ДНК		2 200,00
A060903	Гормоны и проферменты желудка	Гастрин 17	8-10 дней	2 200,00
A100019	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Фактор Виллебранда (Von Willebrand factor, VWF)	3-5 дней	2 200,00
A150935	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4-Лакттест. Панель №1 «Смеси лечебного назначения»	8-10 дней	2 200,00
A150936	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4-Лакттест. Панель №2 «Смеси лечебно-профилактического назначения»	8-10 дней	2 200,00
A150937	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4-Лакттест. Панель №3 «Молочные смеси на основе нативных белков»	8-10 дней	2 200,00
A150938	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4-Лакттест. Панель №4 «Пищевые аллергены раннего возраста»	8-10 дней	2 200,00
АП30042	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы нестероидных противовоспалительных препаратов - 2 гена	40-50 дней	2 210,00
АП30072	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Риск развития гипертонии		2 210,00
АП30079	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Риск нарушений свертываемости крови (F2,F5)		2 210,00
АП30133	Анализ полиморфизмов в генах	Ген фермента цитохрома P450 CYP2D6	40-50 дней	2 210,00
АП05019	Аутоиммунная патология	Определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора (АКА и АПФ)	11-12 рабочих дней	2 240,00
АП30044	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы пероральных сахароснижающих препаратов - 1 ген	20-25 дней	2 300,00
A130288	Аутоиммунная патология	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения класса IgG	10-12 дней	2 310,00
A033001	Вирусы гриппа, парагриппа	РНК hCv-Coronavirus (коронавирус человека) (мазок из носа и зева, аспират, мокрота, качеств. исслед.)	4-6 дней	2 320,00
A033002	Вирусы гриппа, парагриппа	ДНК hVv-Vocavirus (бокавирус человека) (мазок из носа и зева, аспират, мокрота, качеств. исслед.)	4-6 дней	2 320,00
A033003	Вирусы гриппа, парагриппа	Метапневмовирус человека (РНК hMpV-Metapneumovirus) (мазок из носа и зева, аспират, мокрота, качеств. исслед.)	4-6 дней	2 320,00
A090029.10	"Витамины"	Определение Витамина Е (токоферол)	7-9 дней	2 320,00
A090029.11	"Витамины"	Определение Витамина К (филлохинон)	7-9 дней	2 320,00
A090029.12	"Витамины"	Определение Витамина Д (холекальциферол)	8-10 дней	2 320,00
A090029.3	"Витамины"	Определение Витамина А (ретинол)	7-12 дней	2 320,00
A090029.4	"Витамины"	Определение Витамина В1 (тиамин)	7-12 дней	2 320,00
A090029.5	"Витамины"	Определение Витамина В2 (рибофлавин)	7-9 дней	2 320,00
A090029.6	"Витамины"	Определение Витамина В3 (ниацин)	7-12 дней	2 320,00
A090029.7	"Витамины"	Определение Витамина В5 (пантотеновая кислота)	7-12 дней	2 320,00
A090029.8	"Витамины"	Определение Витамина В6 (пиридоксин)	7-14 дней	2 320,00
A090029.9	"Витамины"	Определение Витамина С (аскорбиновая кислота)	7-9 дней	2 320,00
АП50020	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Бытовые аллергены		2 330,00
A033102	Коронавирус	ПЦР коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК	3-6 дней	2 350,00
A090055	Ферменты и субстраты	Мозговой натрийуретический пептид (BNP)	4-6 дней	2 380,00
A130811	Интерфероновый статус	Интерферон "альфа"	16-18 дней	2 400,00
A130812	Интерфероновый статус	Интерферон "гамма"	16-18 дней	2 400,00
A150801	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE01 Молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир (кровь, качеств. исслед.)	16- 19 дней	2 400,00
A150802	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE02 Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень (кровь, качеств. исслед.)	16- 19 дней	2 400,00
A150803	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE03 Фасоль(бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок и желток куриного яйца, яйцо перепелиное (кровь, качеств. исслед.)	16- 19 дней	2 400,00

A150804	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE04 Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь (кровь, качеств. исслед.)	16- 19 дней	2 400,00
A150805	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE05 Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150806	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE06 Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, ликша, осетр (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150807	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE07 Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150808	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE08 Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с понижен (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150809	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE08 Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150810	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE09 Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150811	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE10 Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150812	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE11 Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, зеленая фасоль (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150813	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE12 Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150814	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE13 Абрикос, персик,слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150815	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE14 Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый и красный (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150816	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE15 Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150817	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE16 Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150818	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE 17 Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, цикорий (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150819	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE18 Камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", козий сыр, овечья брынза, сыр "Ольтермани", сыр «Маасдам» (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150820	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE19 Гриб шитаке, белые грибы, опята, лисички, грибы вешенки, шампиньоны, подберезовики, грузди (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150821	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE20 Морской язык, тунец, севрюга, стерлядь, икра красная, угорь, дорада, зубатка (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150822	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE21 Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150823	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE22 Форель речная, тилапия,анчоус, раки, лангуст, устрицы, осьминог (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150824	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE23 Желатин, карри, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150825	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE24 Цуккини, салат рукола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа, тархун, хрен (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150827	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE25 Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150829	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE26 Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150832	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	IgE28 Вино белое, вино красное, ром, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, текила (кровь, качеств. исслед.)	16-19 дней	2 400,00
A150901	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 01 Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150902	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 02 Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150903	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 03 Фасоль(бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок и желток куриного яйца, яйцо перепелиное (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150904	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 04 Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150905	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 05 Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00

A150906	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 06 Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150907	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 07 Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150908	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 08 Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониж (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150909	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 08 Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150910	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 09 Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150911	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 10 Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150912	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 11 Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, зеленая фасоль (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150913	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 12 Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150914	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 13 Абрикос, персик,слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150915	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 14 Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый и красный (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150916	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 15 Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150917	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 16 Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150918	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 17 Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, цикорий (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150919	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 18 Камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", козий сыр, овечья брынза, сыр "Ольтермани", сыр «Маасдам» (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150920	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 19 Гриб шиитаке, белые грибы, опята, лисички, грибы вешенки, шампиньоны, подберезовики, грузди (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150921	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 20 Морской язык, тунец, севрюга, стерлядь, икра красная, угорь, дорада, зубатка (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150922	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 21 Окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150923	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 22 Форель речная, тилапия, анчоус, раки, langoust, устрицы, осьминог (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150924	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 23 Желатин, карри, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150925	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 24 Цукини, салат рукола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа, тархун, хрен (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150926	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 26 Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок,топинамбур, батат (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150927	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 25 Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150928	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 28 Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150929	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 26 Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00



A150930	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 30 Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150931	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 27 Горчица, шафран, тимьян, мак, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150932	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 28 Вино белое, вино красное, ром, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, текила (кровь, качеств. исслед.)	16 -18 дней	2 400,00
A150933	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 33 Джим, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба-талисман (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A150934	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4 34 Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шинтакс, барбарис, кумкват, нектарин, нут (кровь, качеств. исслед.)	14 -16 дней	2 400,00
A070028	ОНКОМАРКЕРЫ	Прогастрин-релизинг пептид (прогастрин высвобождающий пептид, Pro-GRP)	3-5 дней	2 410,00
A070031	ОНКОМАРКЕРЫ	Индекс ROMA (Оценка риска рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, HE4 + CA 125)	1-3 дня	2 410,00
A329902	HLA-типирование	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1 (1 человек)	40-50 дней	2 410,00
АП30018	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Синдром преждевр. истощения яичников - 3 гена	40-50 дней	2 410,00
АП30051	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Метаболизм гомоцистеина - 3 гена	40-50 дней	2 410,00
АП05041	Аутоиммунная патология	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	12-13 дней	2 420,00
A110315	Прочее	(УДТ) Уреазный дыхательный тест для выявления H. Pylori		2 500,00
A160035	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала простое (1 образец), без дополнительных методов исследования		2 500,00
A311701	Кишечные инфекции	ОКИ 8 инфекции (Норовирус, Ротавирус А, Астровирус, Аденовирус, Сальмонелла, Кампилобактер, Шигелла, Энтероинвазивная эшерихия)	2-3 дня	2 500,00
A380030	Комплексные генетические программы	Синдром Жильбера	5-7 дней	2 500,00
AУ10012	Анализ полиморфизмов в генах	Ген билирубин УДФ-глюкоронозилтрансфераза (UGT1A1) исследование промоторной области (Болезнь Жильбера)	40-50 рабочих дней	2 500,00
A160016	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование расширенное 4 категории сложности без дополнительных методов исследования 1006	5-6 дней	2 510,00
A329903	HLA-типирование	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1 (1 человек)	40-50 дней	2 510,00
A140306	ИММУНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	Экспресс-тест на токсины А и В Clostridium difficile	1-2 дня	2 520,00
АП05031	Аутоиммунная патология	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови)	13-14 дней	2 520,00
A020636	Мультипраймерные тесты	Фемофлор-Скрин Комплексная оценка микрофлоры уrogenитального тракта женщин (лактофлора, абсолютные патогены), уrogenитальный соскоб, моча и др., качес	2-4 дня	2 530,00
A130120	Клеточный иммунитет	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-), кровь колич.	9-12 дней	2 550,00
АНС.08	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Инфильтрационная анестезия III кат. сложности		2 550,00
АНС.12	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с помощью инфузомата)		2 550,00
A070024	ОНКОМАРКЕРЫ	HE4 (Секреторный белок 4 эпидидимиса человека, Human epididymis protein 4)	1-3 дня	2 560,00
A070025	ОНКОМАРКЕРЫ	Белок S100 (S100 Protein)	4-8 дней	2 560,00
A120028	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитологическое исследование препаратов бронхоальвеолярных смывов и аспиратов	4-6 дней	2 600,00
АП13002	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диагностика моноклональных гаммапатий	до 15- 17 рабочих дней	2 600,00
A060010	Фертильность и репродукция	Ингибин В	5-7 дней	2 610,00
АП30004	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рак желудка - 3 гена	40-50 дней	2 610,00
A070007	ОНКОМАРКЕРЫ	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	9-14 дней	2 640,00
A110108	Моча	Анализ химической структуры мочевого камня по солевому осадку мочи (качественно)	23-25 дней	2 640,00

A070023	Кал	Опухолевая M2 пируваткиназа в кале	3-9 дней	2 650,00
A130247	Аутоиммунная патология	Антитела к тканевой транслугтаминазе	1-3 дня	2 650,00
АП30026	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диабетическая нефропатия, ретинопатия - 3 гена	10-15 дней	2 650,00
АП70367	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев биоптата слизистой желудка, пищевода с определением чувствительности к антимикотикам		2 650,00
A020638	Мультипраймерные тесты	Офтальмологический ПЦР скрининг	2-3 дня	2 700,00
A061401	Гормоны эпифиза	Мелатонин	8-9 дней	2 700,00
A100008	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Протеин S (Protein S)	8-10 дней	2 700,00
A100009	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Протеин С (Protein C)	8-10 дней	2 700,00
A160003	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-14 дней	2 700,00
A160003.10	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-10 дней	2 700,00
A160003.11	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-10 дней	2 700,00
A160003.12	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-12 дней	2 700,00
A160003.3	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-14 дней	2 700,00
A160003.4	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-14 дней	2 700,00
A160003.5	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-14 дней	2 700,00
A160003.6	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-14 дней	2 700,00
A160003.7	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-10 дней	2 700,00
A160003.8	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-10 дней	2 700,00
A160003.9	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала	7-10 дней	2 700,00
A3800102	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к нарушению липидного обмена (LPL, ApoC3, LIPC, PON1)	20 дней	2 700,00
АП05050	Аутоиммунная патология	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	до 13 рабочих дней	2 700,00
A131003	Цитокиновый профиль	Интерлейкин-6	5-7 дней	2 710,00
АП30059	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Эффективность и безопасность антиагрегатной терапии (аспирин, клопидогрель) - 3 гена	40-50 дней	2 710,00
A090121	Катехоламины	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	10- 12 дней	2 720,00
A110220	Кал	Кальпротектин фекальный	10-13 дней	2 750,00
АП05060	Аутоиммунная патология	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgA)	до 13 рабочих дней	2 790,00
A020640	Мультипраймерные тесты	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций -Микозоскрин (Meyerozyma guilliermondii, Candida albicans, Pichia kudriavzevii (C. krusei), Sacch	2-5	2 800,00
A120026	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	4-6 дней	2 800,00
A151013	Рекомбинантные аллергены	Амброзия (recombinant) nAmb a 1, рекомбинантный компонент w230	6-8 дней	2 800,00
A151014	Рекомбинантные аллергены	Alternaria alternata rAlt a1 рекомбинантный компонент m229 (антиген плесневого гриба )	6-8 дней	2 800,00
АП10205	Кал	Определение В-дефензина 2 в кале (колич)		2 810,00
A020633	Мультипраймерные тесты	Комплекс "Респираторный ПЦР-скрининг расширенный"	3-5 дней	2 900,00
A020634	Мультипраймерные тесты	Комплекс "Респираторный ПЦР-скрининг бактериальный"	3-5 дней	2 900,00

A031215	Вирус папилломы человека ВПЧ	Вирус папилломы человека. Количественный тест, определение ДНК 12 генотипов высокого риска с определением типа (HPV)	3-5 дней	2 900,00
A044403	Коронавирус	Экспресс-тест коронавирус, COVID-19, антитела класса IgG, IgM кровь, кач.	10 мин.	2 900,00
A061302	Биогенные амины	Гистамин	10-17 дней	2 900,00
A090029.17	"Витамины"	Витамин Д, 25-гидрокси (кальцеферол), метод ВЭЖХ-МС/МС	10-12 дней	2 900,00
A380084	Комплексные генетические программы	Генодиагностика увлажненности кожи (AQP3)	5-10 дней	2 900,00
АП05068	Аутоиммунная патология	Определение антител к островкам (бета-клеткам) поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови )	13-15 дней	2 900,00
АП70131	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Экспресс диагностика респираторных вирусных инфекций	3-4 дня	2 900,00
АУ10009	Анализ полиморфизмов в генах	Ген, ассоциированный со склонностью к переяданию из-за медленного насыщения	10-15 дней	2 900,00
АП30068	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Эффективность антиагрегатных препаратов (клопидогрел)	35-40 дней	2 910,00
A130249	Аутоиммунная патология	Антитела к ССР (циклическому цитруллиновому пептиду)	1-3 дня	2 920,00
A020619	Мультипраймерные тесты	"Фемофлор-16", комплексная оценка биоценоза урогенитального тракта женщин, урогенитальный соскоб и др, количеств.	5-7 дней	2 950,00
АЛГ.02	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Постановка кожных аллергопроб (от 5 до 10 аллергенов)		2 950,00
АП30094	Анализ полиморфизмов в генах	Ген рецептора меланокортина MC4R (rs17782313 T/C)	15-20 дней	2 950,00
АП30107	Анализ полиморфизмов в генах	Ген синтазы оксида азота NOS3	10-15 дней	2 950,00
АУ10002	Анализ полиморфизмов в генах	Ген алкогольдегидрогеназы ( ALDH2) анализ полиморфизмов	40-50 дней	2 950,00
A0900102	Ферменты и субстраты	Дигоксин в крови, количеств.	1-3 дня	2 970,00
АП05015	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Обследование при СКВ	10-12 дней	2 980,00
АП50011	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	IgE к анестетикам (артикаин, лидокаин)	17-18	2 980,00
АП50012	Лекарственный мониторинг	Аллергопанель, антибиотики (IgE ,цефалоспирин, тетрациклин, ампициллин)	17-18 дней	2 980,00
АП50013	Лекарственный мониторинг	Аллергопанель, антибиотики (IgE ,ампициллин, тетрациклин)	17-18 дней	2 980,00
A340021	Другие генетические исследования	Хромосомный микроматричный анализ таргетный		20 000,00
A160206	Молекулярно-генетические исследования	Определение амплификации TOP02A при раке молочной железы, метод FISH		20 500,00
A160210	Молекулярно-генетические исследования	Определение перестройки ALK при раке легкого, метод FISH		20 500,00
A380039	Комплексные генетические программы	Синдром Хиппеля-Линдау	25-30 дней	20 500,00
A380066	Комплексные генетические программы	Диагностика MODY2 диабета (мутации в гене GCK)	18-22 дня	20 650,00
A380040	Комплексные генетические программы	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A	28-30 дней	23 500,00
A380091	Комплексные генетические программы	Программа «Риски sporадического рака, расширенная»	20-25 дней	23 500,00
A380093	Комплексные генетические программы	Генодиагностика маркеров воспалительного ответа (IL-6, IL-8, IL-10, TNF-a, TGF-b, IL-1b, IL-1a, IL-4, IL-13, IL-1Ra)	23 дня	23 500,00
АНС.27	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Пребывание пациента в ОПИТ - 24 часа (I категория)		24 500,00
АП30055	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Сердечно-сосудистые заболевания (расширенный профиль) - 31 ген	40-50 дней	24 900,00
A160025	Иммуногистохимические исследования	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) до 4 антител (включительно)	9 дней	25 000,00
A160103	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	Дифференцированная диагностика лимфопролиферативных заболеваний, иммуногистохимическое исследование	10-12 дней	26 500,00
A329908	HLA-типирование	Определение отцовства (3 человека)	20-23 дня	27 010,00
A159920	Общее скрининговое исследование	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов+ IgE общий)	14 дней	27 300,00
A340018	Другие генетические исследования	Prenetix- неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13,18,21, X,Y хромосом ( 1 человек)		27 500,00
A365601	Муковисцидоз	Муковисцидоз, расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR(30 шт.) 1 чел	10-12 дней	29 500,00
АНС.28	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Пребывание пациента в ОПИТ - 24 часа (II категория)		29 500,00

A110109	Моча	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	15-16 дней	3 000,00
A120103	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау методом жидкостной цитоло	7-9 дней	3 000,00
A140103	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к основному спектру антибиотиков	6-8 дней	3 000,00
АНС.81	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Деканюляция (удаление трахеостомической трубки)		3 000,00
АНС.84	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Катетеризация артерий конечностей (без стоимости расходных материалов)		3 000,00
АП30217	Анализ полиморфизмов в генах	Ген PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	11 дней	3 000,00
A020611	Мультипраймерные тесты	«Мужское здоровье» - ДНК Enterobacter spp/Enterococcus faecalis/Escherichia coli/Proteus spp/Serratia spp/Pseudomonas aerogenosa/Streptococcus species	4-6 дней	3 010,00
A060802	Ренин-ангиотензиновая система	Ренин + ангиотензин 1	7-13 дней	3 010,00
A329906	HLA-типирование	HLA — типирование B27	10-11 дней	3 010,00
АП30052	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Тромбофилия (базовый профиль) - 5 генов	40-50 дней	3 010,00
A380049	Комплексные генетические программы	Риск нарушений свертываемости крови	10-12 дней	3 050,00
A130250	Аутоиммунная патология	Антинейтрофильные антитела ANCA	9-11 дней	3 100,00
A160602	Эндоскопический материал	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	8-10 дней	3 100,00
A380035	Комплексные генетические программы	Гемохроматоз	16-17 дней	3 100,00
АП30221	Анализ полиморфизмов в генах	Фармакогенетика серотониновой системы (HTR2A)	28-30 дней	3 100,00
АП30222	Анализ полиморфизмов в генах	Фармакогенетика антидепрессантов. Базовый профиль (CYP2D6)	28-30 дней	3 100,00
A060110	Пренатальная диагностика	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (II триместр)	4-6 дней	3 140,00
A380051	Комплексные генетические программы	Определение мутации гена Янус-киназы 2	17-20 дней	3 150,00
A070032	ОНКОМАРКЕРЫ	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	3 дня	3 180,00
A120105	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии	7-9 дней	3 200,00
A120106	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование микропрепарата биоптата, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цито	7-9 дней	3 200,00
A120107	Жидкостная цитология	Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии	7-10 дней	3 200,00
A130801	Интерфероновый статус	Интерфероновый статус(сывороточный спонтанный интерферон, альфа-, гамма-интерферон)	16-18 дней	3 200,00
A160603	Эндоскопический материал	Выявление Helicobacter pylori в эндоскопическом материале (за случай)	8-10 дней	3 200,00
A380095	Комплексные генетические программы	Генодиагностика предрасположенности к витамин Д - зависимому рахиту (ген CYP27B1)	10 дней	3 200,00
АНС.86	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Подбор и применение эластичной компрессии нижних конечностей		3 200,00
АП05029	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диагностика саркоидоза	12-13 дней	3 200,00
A060413	Катехоламины	Комплексн. исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты(гомованилиновая, ванилилминдальная,	14-15 рабочих дней	3 210,00
A120029	Жидкостная цитология	Жидкостная цитология и ВПЧ тест (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (для выявления патологии шейки матки)	7-9 дней	3 210,00
АП30062	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рак шейки матки - 5 генов	40-50 дней	3 210,00
АП70176	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Экспресс-диагностика острых инфекций желудочно-кишечного тракта (16 микроорганизмов)	3-4 дня	3 240,00
A130290	Аутоиммунная патология	Диагностика рассеянного склероза	10-12 дней	3 250,00
A150706	Лекарственный мониторинг	Леветирацетам, сыворотка крови колич.	7-9 дней	3 300,00
A150707	Лекарственный мониторинг	Ламотриджин, сыворотка крови колич.	7-9 дней	3 300,00
A151018	Рекомбинантные аллергены	Тимофеевка rPhl p1/p5/p7/p12	10- 13 дней	3 300,00
АП30139	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ассоциированный с нейросенсорной тугоухостью GJB2 определение мутаций	40-50 дней	3 310,00

АП70168	Грибы, гельминты и простейшие	Бластоцистоз, определение ДНК с типированием (7 типов)	5-6 дней	3 310,00
АНС.44	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Установка эпидурального катетера для проведения анальгезии		3 350,00
A130222	Аутоиммунная патология	Антитела к тромбоцитам	18 рабочих дней	3 400,00
A020624	Мультипраймерные тесты	«Андрофлор», комплексное определение ДНК уrogenитального тракта мужчин, уrogenитальный соскоб, моча, секрет простаты, эякулят и др, кач.	3-5 дней	3 420,00
A020647	Мультипраймерные тесты	Энтерофлор - дети : исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (для детей от 0-14 лет)	1-3 дня	3 500,00
A070027	ОНКОМАРКЕРЫ	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	7-10 дней	3 500,00
A110226	Кал	Определение общих желчных кислот в кале (Fecal Bile Acids)	10 дней	3 500,00
A140105	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Посев на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	6-8 дней	3 500,00
АЛГ.13	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Наблюдение врачом аллергологом-иммунологом пациента, получающего курс лечения АСИТ (1 месяц)		3 500,00
АНС.10	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Проводниковая анестезия		3 500,00
АНС.49	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Эпидуральная анальгезия (за 1 сутки)		3 500,00
АП30138	Анализ полиморфизмов в генах	Ген ассоциированный с фенилкетонурией PАН определение мутаций	40-50 дней	3 510,00
АП05086	Аутоиммунная патология	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG в сыворотке крови)	13-15 дней	3 530,00
АП05087	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Диагностика синдрома Гийена-Барре		3 530,00
A380055	Комплексные генетические программы	Персонализация дозирования статинов	13-15 дней	3 550,00
АП50014	Скрининг пищевых аллергенов	Аллергопанель, смеси лечебного назначения (IgE, IgG4)		3 550,00
АП50015	Скрининг пищевых аллергенов	Аллергопанель, смеси лечебно-профилактического назначения (IgE, IgG4)		3 550,00
АП50016	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	IgE, IgG4 панель №3		3 550,00
АП50017	Скрининг пищевых аллергенов	Пищевые аллергены раннего возраста (IgE, IgG4)		3 550,00
A110214	Кал	Определение антигена хеликобактера в кале	1-2 дня	3 580,00
A090081	Ферменты и субстраты	Nt-proBNP	6-8 дней	3 600,00
A150939	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	IgG4Лактест. Панель расширенная № 4+ «Пищевые аллергены раннего возраста»	8-10 дней	3 600,00
АП05042	Аутоиммунная патология	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	12-13 дней	3 600,00
A030104	Гепатит В	Гепатит В, определение ДНК (Hepatitis B Virus (HBV), кровь колич.	14-16 рабочих дней	3 680,00
A110111	Моча	Состав камнеобразующих солей мочи с определением степени активности процесса	5-7 дней	3 690,00
A130293	Аутоиммунная патология	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антител к Scl-70,CENP A,CENP B,RP 11,RP 155, фибриллярину,NOR 90,Th/To,PM-Scl 100,PM-Scl 75,Ku, PDGFR R		3 700,00
A160014	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование расширенное 4 категории сложности без дополнительных методов исследования 1004	5-6 дней	3 700,00
A130289	Аутоиммунная патология	Антитела при полимиозите	14-16 дней	3 710,00
A110205	Кал	Панкреатическая эластаза в кале	3-9 дней	3 800,00
АП30104	Анализ полиморфизмов в генах	Возрастная макулопатия гены CFH, ARMS2	10-15 дней	3 800,00
A110040	Кровь	Электрофорез гемоглобина	15 дней	3 900,00
A311507	Онкоскрининги	Онкоскрининг «Женщина»	1-3 дня	3 900,00
АП30218	HLA-типирование	Типирование антигена HLA B51 (диагностика болезни Бехчета)	10-15 дней	3 900,00
АП05122	Аутоиммунная патология	Измерение содержания парапротеина в сыворотке крови и моче с помощью иммуноблоттинга	13 рабочих дней	3 910,00
АНС.88	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Спинальная анестезия (2-ой и каждый последующий час)		3 950,00
АП50001	Лекарственный мониторинг	Панель лекарственных аллергенов (определение специфических IgE) 22 аллергена	10 рабочих дней	3 970,00

АП50004	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Панель пищевые аллергены (мясные,молочные,рыбные) (определение специфических IgE) 22 аллергена	10 рабочих дней	3 970,00
АП50005	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Панель пищевые аллергены (фрукты,овощи,орехи) (определение специфических IgE) 22 аллергена	10 рабочих дней	3 970,00
A329907	HLA-типирование	Определение отцовства (2 человека)	20-23 дня	30 000,00
A340023	Другие генетические исследования	Хромосомный микроматричный анализ расширенный		31 000,00
A400012	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий более 5 за каждый дополнительный образец (транслокации) (срочная до 36 часов)	1,5-30 дней	31 500,00
АП10248	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Создание пробиотика для коррекции дисфункции желудочно-кишечного тракта)	20-30 дней	32 000,00
A159917	Общее скрининговое исследование	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (к 112 аллергокомпонентам в крови)	30 дней	34 000,00
A340014	Другие генетические исследования	Пренатальный скрининг хромосомных заболеваний плода (по крови матери)	14-16 дней	34 000,00
A160037	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала сложное с дополнительным окрашиванием	6-7 дней (до 10 дней)	35 000,00
A311101	Комплексные генетические программы	Генетический профиль "Женщина" (анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, NOS3, CYP2C9, GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT2	45-60 дней	36 000,00
A311201	Комплексные генетические программы	Генетический профиль "Мужчина" (анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, NOS3, CYP2C9, GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT	45-60 дней	36 000,00
A380028	Комплексные генетические программы	Программа «Наследственные заболевания», кровь кач.	120-130 дня	38 000,00
АП30188	Анализ полиморфизмов в генах	Полный анализ гена BRCA1 (секвенирование)	40-50 дней	38 000,00
A160024	Иммуногистохимические исследования	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию)	6-7 дней	4 000,00
A160405	Операционный материал	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	8-10 дней	4 000,00
АП30078	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Полиморфизм MTHFR, MTHRR, MTR	35-40 дней	4 010,00
АП05016	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома	13-15 дней	4 090,00
АП05069	Аутоиммунная патология	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП в сыворотке крови)	до 13 рабочих дней	4 090,00
A380042	Комплексные генетические программы	Восприимчивость к алкоголю и наркотическим веществам	18-20 дней	4 100,00
АП05079	Аутоиммунная патология	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ в сыворотке крови)	до 13 рабочих дней	4 100,00
A030204	Гепатит С	Гепатит С, определение РНК (Hepatitis C virus (HCV)), кровь колич	4-9 дней	4 160,00
A141301	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7 рабочих дней	4 200,00
A380032	Комплексные генетические программы	Липидный обмен. Ген аполипопротеина Е (ApoE), анализ полиморфизмов	12-16 дней	4 200,00
A130231	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта 16	10-14 дней	4 210,00
A130908	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта детская	10-14 дней	4 210,00
A150128	Скрининг пищевых аллергенов	IgE/IgG4 - Лакттест. Панель №1 "Смеси лечебного назначения" 8 АГ		4 300,00
A150129	Скрининг пищевых аллергенов	IgE/IgG4 - Лакттест. Панель №2 "Смеси лечебного назначения" 8 АГ		4 300,00
A150130	Скрининг пищевых аллергенов	IgE/IgG4 - Лакттест. Панель №3 "Молочные смеси на основе нативных белков" 8 АГ		4 300,00
A150131	Скрининг пищевых аллергенов	IgE/IgG4 - Лакттест. Панель №4 "Пищевые аллергены раннего возраста" 8 АГ		4 300,00
A380071	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к стероидорезистентности при бронхиальной астме (NR3C1, ABCB1)	5-10 дней	4 300,00
AM10056	Анализ полиморфизмов в генах	Определение мутаций V617F в 14 экзоне Jak-2 киназы, качеств.	13-17 дней	4 300,00
A030109	Гепатит В	Гепатит В, определение ДНК (Hepatitis B Virus (HBV) ультрачувствительный) кровь колич.	14-16 дней	4 310,00
A130260	Аутоиммунная патология	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	14-16 дней	4 310,00

АП10247	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Дисбактериоз кишечника с подбором бактериофагов, антибиотиков, пробиотиков. ПЦР исследование на Blastocystis с типирование на 7 распространенных тип	10-14 дней	4 350,00
A032102	ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека, определение РНК ВИЧ (HIV)	12-14 дней	4 400,00
A380013	Комплексные генетические программы	Программа «Предрасположенность к бронхиальной астме»	15-17 дней	4 400,00
АП30039	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы антиаритмических препаратов - 3 гена	40-50 дней	4 410,00
АП05025	Аутоиммунная патология	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	12-13 дней	4 460,00
A060806	Гипофизарно-надпочечниковая система	Альдостерон-рениновое соотношение	6-8 дней	4 500,00
A340024	Другие генетические исследования	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)		4 500,00
A340025	Другие генетические исследования	Газовая хроматография плазмы крови ОДЦЖК (очень длинноцепочные жирные кислоты)		4 500,00
АНС.52	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Гемотрансфузия, 1 доза эритроцитсодержащих компонентов, свежезамороженной плазмы, криопреципитата, тромбоконцентрата (без стоимости препаратов крови)		4 500,00
АНС.80	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Анестезиологическое пособие (до 30 мин)		4 500,00
АП10245	Мультипраймерные тесты	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР - 16	5-7 дней	4 500,00
A030207	Гепатит С	Гепатит С, определение РНК, генотип 1в,2,3а,4,5,6 (Hepatitis C virus (HCV)), кровь кач	6-9 дней	4 510,00
A3800104	Комплексные генетические программы	Генодиагностика восприимчивости к дефициту Омега 3 жирных кислот (FADS2, PPARG)	10-14 дней	4 600,00
A380050	Комплексные генетические программы	Риск тромбозов (фолатный цикл)	7-10 дней	4 600,00
АП30041	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подбор дозы психотропных препаратов - 4 гена	40-50 дней	4 610,00
АП05013	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием	12-14 дней	4 640,00
A130116	Клеточный иммунитет	Иммунофенотипирование с использованием проточного цитофлуориметра, подсчет клеток для ТКМ (2 пробы)	10-12 дней	4 690,00
A3800103	Комплексные генетические программы	Программа «Риски спорадического рака, базовая»	18-20 дней	4 700,00
A380023	Комплексные генетические программы	Программа «Предрасположенность к онкологическим заболеваниям, связанных с курением»	18-20 дней	4 700,00
A380045	Комплексные генетические программы	Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса	16-18 дней	4 700,00
АП30025	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Сахарный диабет 2 типа (инсулиннезавис.)	40-50 дней	4 810,00
A05090	Аутоиммунная патология	Разверн. серологич. обслед. при полимиозите с комментарием	12-13 дней	4 820,00
A160036	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование материала простое (2 и более образцов), без дополнительных методов исследования	5-14	4 900,00
A380087	Комплексные генетические программы	Фармакогенетика нестероидных противовоспалительных препаратов (CYP2C9)	15-20 дней	4 900,00
АП07008	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Комплекс индекс здоровья предстательной железы		4 910,00
АП30007	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Гормональная контрацепция (ОК и ГЗТ)	40-50 дней	4 910,00
АЛГ.03	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Постановка кожных аллергопроб (от 10 до 25 аллергенов)		4 950,00
A090029.16	"Витамины"	Определение омега-3 индекса	5-8 дней	4 960,00
A340026	Другие генетические исследования	Полноэкзомное секвенирование		44 000,00
A160201	Молекулярно-генетические исследования	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка, метод FISH	15-18 дней	45 000,00
A160202	Молекулярно-генетические исследования	Определение мутаций в 20 экзоне гена HER2, метод ПЦР + секвенирование	15-18 дней	45 000,00
A380041	Комплексные генетические программы	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо).Поиск мутаций в гене XIAP	28-30 дней	46 500,00
A030209	Гепатит С	Гепатит С, определение РНК ультрачувствительный (Hepatitis C virus (HCV)), кровь колич.	14-16 рабочих дней	5 000,00
A160401	Операционный материал	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и	8-10 дней	5 000,00

A160402	Операционный материал	Гистологическое исследование операционного материала (материал придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокард, опухоли)	8-10 дней	5 000,00
A380027	Комплексные генетические программы	Программа «Предрасположенность к раку молочной железы и яичников» (кровь, качеств.)	10-12 дней	5 000,00
АП10256	Мультипраймерные тесты	КОЛОНОФЛОР ПЛЮС	8 дней	5 000,00
АП30028	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Болезнь Крона и неспецифический язвенный колит - 7 генов	40-50 дней	5 010,00
АП30060	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Наследственный рак молочной желез и яичников	40-50 дней	5 010,00
АП50007	Скрининг смешанных аллергенов	Аллергопанель разные аллергены (20 видов), (IgE панель №1)		5 010,00
АП50008	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	IgE панель №3 - пищевые аллергены (лесные орехи,арахис, грецкие орехи,миндаль,молоко,яичный белок/желток,казеин, картофель,сельдерей,морковь,помидоры,тр		5 010,00
АП50009	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	IgE панель №2 - респираторная панель (клещ Derm. pteronyssinus,клещ Derm. farinae,ольха,береза, лещина,дуб, смесь трав(рожь посевная, тимофеевка луговая		5 010,00
АП05093	Аутоиммунная патология	Дифференциальная диагностика аутоиммунных и септических состояний (определение ПКТ и НПТ)		5 030,00
A110221	Кал	Зонулин в кале	19-30 дней	5 040,00
АНС.31	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Проведение провокационной пробы		5 050,00
A120030	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Цитохимическое исследование бластных клеток	10-12 дней	5 100,00
АП05061	Аутоиммунная патология	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам к	до 15 рабочих дней	5 100,00
АП30016	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Бесплодие в паре: женщина - 17 генов	40-50 дней	5 110,00
АП05026	Аутоиммунная патология	Развернутая серологическая диагностика ревматоидного артрита	12-13 дней	5 190,00
АП30003	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рак легких - 5 генов	40-50 дней	5 190,00
A310101	Гастропанель	Гастропанель без нагрузки (гастрин 17, пепсиноген I, пепсиноген II, антитела IgG к Helicobacter Pylori)	8-10 дней	5 200,00
A3800100	Комплексные генетические программы	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы (TCF4)	10 дней	5 200,00
A380038	Комплексные генетические программы	Синдром Ниймегена	17-20 дней	5 200,00
A380044	Комплексные генетические программы	Предрасположенность к привычному не вынашиванию беременности на ранних сроках	17-20 дней	5 200,00
A380048	Комплексные генетические программы	Риск тромботических осложнений. Полиморфизм 6 генов	7-10 дней	5 200,00
A380099	Комплексные генетические программы	Генодиагностика наследственных форм панкреатита (PRSS 1, SPINK 1)	10 дней	5 200,00
АП30032	HLA-типирование	Псориаз (Генотипирование HLA-Cw6,прогноз осложнений)	22-27 дней	5 200,00
АП05075	Аутоиммунная патология	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2, АСПК, анти-ТПО и анти-рТТГ, АСПК в сыворотке крови)	до 13 рабочих дней	5 210,00
АП05088	Аутоиммунная патология	Развернутое обследование при полиневритах (криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти -ЭНА/ЕНА и анти-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG в сыворотке	до 13 рабочих дней	5 210,00
АП30002	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рак предстательной железы - 5 генов	10- 15 дней	5 210,00
A310505	Подготовительные профили	Ранняя диагностика кардиоваскулярной патологии	5-7 дней	5 260,00
АП30011	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Гестоз - 9 генов	40-50 дней	5 410,00
АП30015	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Бесплодие в паре: мужчина - 5 генов	40-50 дней	5 410,00
A151101	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	IgG/IgG4 Панель металлы №1 (золото, платина, палладий, амальгама)	10-12 дней	5 500,00
A151102	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	IgG/IgG4 Панель металлы №2 (никель, хром, хлорид алюминия, молибден)	10-12 дней	5 500,00
A151103	Определение не пищевой аллергии (IgE; IgG/IgG4 )	IgG/IgG4 Панель металлы №3 (железо, кобальт, медь, никель, серебро, хром)	10-12 дней	5 500,00
A159910	Общее скрининговое исследование	Педиатрическая панель (смешанная) 20 аллергенов	10-12 дней	5 500,00
A159911	Общее скрининговое исследование	Пищевая панель (20 аллергенов)	10-12 дней	5 500,00



A159912	Общее скрининговое исследование	Респираторная панель (20 аллергенов)	14-15 дней	5 500,00
A380098	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы (фолликулярной) щитовидной железы (HRAS, VDR)	25 дней	5 500,00
АНС.17	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Катетеризация подключичной и других центральных вен (без стоимости расходных материалов)		5 500,00
АНС.48	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Эпидуральная анестезия (2-ой и каждый последующий час)		5 500,00
АНС.56	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный ингаляционный наркоз (до 30 мин)		5 500,00
АП30137	Анализ полиморфизмов в генах	Муковисцидоз мутации в гене CFTR	10-12 дней	5 500,00
АУ10032	Анализ полиморфизмов в генах	Количественное определение мутаций 671F в 14 экзоне Jak-2 (количеств.)	15-17 дней	5 500,00
АП05094	Аутоиммунная патология	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/каппа/lambda)	до 13 рабочих дней	5 600,00
АП30034	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Артериальные и венозные тромбозы - 9 генов	40-50 дней	5 610,00
АП30037	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Пдбор антигипертензивных препаратов - 3 гена	40-50 дней	5 610,00
A043404	Микобактерии (туберкулез)	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5-7 дней	5 800,00
A332002	Цитогенетические исследования	Цитогенетическое исследование кариотипа (1 человек)	17-22 дней	5 810,00
A130292	Аутоиммунная патология	Диагностика паранеопластических энцефалитов-церебреллярная дегенерация (Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin)	10-12 дней	5 860,00
A130105	Клеточный иммунитет	Исслед субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD16,CD19,CD38,CD25,CD56, CD95)	5-8 дней	5 900,00
A031213	Вирус папилломы человека ВПЧ	Digene -test высокий риск, вирус папилломы человека (HPV), определение ДНК	7-11 дней	5 910,00
АП05063	Аутоиммунная патология	Развернутая серологическая диагностика аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и А	до 13 рабочих дней	5 940,00
АП05065	Аутоиммунная патология	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	до 13 рабочих дней	5 940,00
A043405	Микобактерии (туберкулез)	T-SPOT	5-8 дней	6 000,00
A120032	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срочное цитологическое исследование		6 000,00
A159916	Общее скрининговое исследование	Цитотест - анализ на пищевую непереносимость к 21 хим. реагентам (консерванты, красители, загустители, ароматизаторы)	13-15 дней	6 000,00
A380072	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии (TGFB1, MMP1, MMP3)	5-10 дней	6 000,00
АНС.13	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Тотальная внутривенная анестезия (при проведении 1 процедуры)		6 000,00
АП70993	Мультипраймерные тесты	Комплексное определение биоценоза кишечника (Колонофлор16, гельминты, простейшие (колич., кал)	5-7 дней	6 000,00
АП30056	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (ВГКН, расширенный профиль) - 11 мутаций	40-50 дней	6 010,00
A031222	Вирус папилломы человека ВПЧ	Определение ДНК 21 генотипов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52	3-5 дней	6 160,00
A3101012	Гастропанель	Гастропанель (гастрин 17 (базальный и стимулированный), пепсиноген I, пепсиноген II, антитела к Helicobacter Pylori)	8-10 дней	6 300,00
A130230	Комплексная оценка аутоиммунитета	Иммунная карта 24	6-10 дней	6 310,00
АП30022	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Бронхиальная астма - 9 генов	40-50 дней	6 310,00
A160034	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срочное гистологическое исследование материала (1-3 препарата одного органа)	4 часа	6 500,00
A340020	Другие генетические исследования	Синдром ломкой X-хромосомы: анализ метилирования промоторной области гена FMR1		6 500,00
A380052	Комплексные генетические программы	Предрасположенность к тромбофилии. Полиморфизм 8 генов системы свертывания крови	17-20 дней	6 500,00
A380069	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы (TPO, RPTN22, TSHR)	10-15 дней	6 500,00
A380076	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к изменениям уровня ТТГ (TSHR, PDE88, FOXE1)	10-15 дней	6 500,00
A380082	Комплексные генетические программы	Риск тромбозов (фолатный цикл с подбором лекарственной формы витаминов гр.В)	30 дней	6 500,00
АНС.16	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Закись-азотная седация (ЗАКС)		6 500,00

АНС.33	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Проводниковая анестезия с блокадой нервных сплетений под УЗИ-контролем/ нейромышечной навигацией		6 500,00
АНС.63	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Катетеризация подключичной и других центральных вен под УЗ-навигацией (без стоимости расходных материалов)		6 500,00
АНС.64	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Пребывание пациента в ОРИТ до 6-и часов		6 500,00
АП50018	Скрининг пищевых аллергенов	Пищевые аллергены раннего возраста (IgE, IgG4 расширенная панель)		6 690,00
АП30035	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Преждевременное старение кожи - 9 генов	40-50 дней	6 710,00
A160033	Дополнительные услуги	Second Opinion - консультация готовых гистологических препаратов по одному клиническому случаю (до 12 стёкол)	5-14 дней	6 800,00
АП05062	Аутоиммунная патология	Полное серологическое обследование при целиакии (АЗА и ТТГ и АРА и АГА)	до 13 рабочих дней	6 800,00
A310507	Подготовительные профили	Маркеры остеопороза	4-6 дней	6 810,00
АП30031	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Атопический дерматит - 11 генов	40-50 дней	6 810,00
A092302	Исследование на витамины, аминокислоты, микроэлементы, тяжелые металлы.	Комплекс «Алопеция -25 элементов» (2 образца)	12-16 дней	6 840,00
A043406	Микобактерии (туберкулез)	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron IGRA	10 дней	6 900,00
A060414	Гипофизарно-надпочечниковая система	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	8-12 дней	6 900,00
A160403	Операционный материал	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	8-10 дней	6 900,00
АП30021	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Генодиагностика предрасположенности к развитию аутоиммунного поражения суставов. Фармакогенетика метотрексата (TNFAIP3, RPTN22, SLC19A1)	20-25 дней	6 900,00
АП30023	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Атеросклероз - 9 генов	40-50 дней	6 910,00
A400004	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационный генетический скрининг в криоцикле до 4 образцов включительно (стандартный)	30 дней	63 000,00
A380033	Комплексные генетические программы	Липидный обмен. Ген лептина LEP, анализ полиморфизмов	26-30 дней	7 000,00
A380034	Комплексные генетические программы	Липидный обмен. Ген рецептора меланокортина MC4R, анализ полиморфизмов	26-30 дней	7 000,00
АНС.19	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный ингаляционный наркоз (2-ой и каждый последующий час)		7 000,00
A150132	Скрининг пищевых аллергенов	IgE/IgG4 - Лакттест. Панель №4+ расширенная "Пищевые аллергены раннего возраста" 24 АГ		7 100,00
АП30033	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Проблемная кожа - 10 генов	40-50 дней	7 110,00
АП30061	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Рак молочной желез и яичников	40-50 дней	7 110,00
A380068	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту (GSTT1, GSTM1, FLG, IL10, IL13, IL4)	5-10 дней	7 200,00
АП30065	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Предрасположенность к болезни Крона	40-50 дней	7 200,00
АП30009	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подготовка к беременности - 12 генов	40-50 дней	7 310,00
A160312	Биопсийный, пункционный материал, соскобы	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	22-25 дней	7 400,00
A130122	Клеточный иммунитет	Исследование субпопуляции лимфоцитов, панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD25, CD56)	5-8 дней	7 500,00
A380016	Комплексные генетические программы	Программа «Предрасположенность к нарушению процессов костного метаболизма и остеогенеза»	20-25 дней	7 500,00
A380054	Комплексные генетические программы	Риск развития артериальной гипертонии и инфаркта миокарда	18-20 дней	7 500,00
АП30001	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Ишемическая болезнь сердца - 11 генов	40-50 дней	7 510,00
АП30029	Комплексные генетические программы	Генодиагностика целиакии (HLA-DQ2, HLA-DQ8)	10-15 дней	7 710,00
АП30057	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Эндомиокардиоз - 9 генов	40-50 дней	7 710,00
АП30045	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (ACE, F2, F5, NOS3)	10-14 дней	7 800,00
АЛГ.09	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Неспецифическая гипосенсибилизация (курс)		7 850,00

A160102	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	Гистологическое исследование лимфатического узла, кожи, миндалин	10-12 дней	7 900,00
A380081	Комплексные генетические программы	Генодиагностика эластичности кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1)	5-10 дней	7 900,00
АНС.39	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Сочетанная анестезия (2-ой и каждый последующий час)		7 900,00
АП30219	Анализ полиморфизмов в генах	Нутригенетика: Управление весом (подбор оптимальной диеты и физической нагрузки)	20 дней	7 900,00
A160502	Пункционный материал	Гистологическое исследование материала пункционной биопсии молочной железы	8-10 дней	7 910,00
A160503	Пункционный материал	Гистологическое исследование материала пункционной биопсии других органов и тканей	8-10 дней	7 910,00
A0900106	Ферменты и субстраты	Гепсидин-25 (маркер анемии хронических заболеваний)	25 дней	7 950,00
A160313	Биопсийный, пункционный материал, соскобы	Гистологическое исследование ткани костного мозга (Unim)	22-25 дней	8 000,00
A380047	Комплексные генетические программы	Предрасположенность к тромбофилии. Полиморфизм 15 генов системы свертывания крови	5-10 дней	8 000,00
A380080	Комплексные генетические программы	Программа «Спортивная генетика» (FCE, ACTN3, AMPD1< CNTF, IL15RA, L3MBTL4, PPARA, PPARGC1A, UCP2, PPARG, MTHFR, VDR, HIF1A, ADRB2, NOS3)	30 дней	8 000,00
АНС.02	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Анестезиологическое пособие (1 час)		8 000,00
A150840	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	JgE-Лакттест. Панель №5 "Бэби" 48 АГ		8 100,00
A150841	Определение пищевой аллергии к группе продуктов (IgE)	JgE-Лакттест. Панель №6 "Джуниор" 48 АГ		8 100,00
A150940	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	JgG4-Лакттест. Панель №5 "Бэби" 48 АГ		8 100,00
A150941	Определение пищевой непереносимости к группе продуктов (IgG4)	JgG4-Лакттест. Панель №6 "Джуниор" 48 АГ		8 100,00
АЛГ.06	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	Аллерген-специфическая иммунотерапия 1 месяц, поддерживающий курс (прием врача аллерголога-иммунолога, наблюдение в ходе проведения АСИТ), без стоимос		8 100,00
A380090	Комплексные генетические программы	Генодиагностика метаболизма витамина Д (VDR rs2228570, VDR rs1544410, NADSYN1, GC)	20 дней	8 200,00
A160101	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиоптат)	10-12 дней	8 400,00
A321001	HLA-типирование	Определение совместимости по локусам HLA II класса: DQA1, DQB1, DRB (2 человека)	15-18 дней	8 400,00
A160501	Пункционный материал	Гистологическое исследование пункционного материала печени, почек (1301-1302)	8-10 дней	8 500,00
A380077	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1)	5-10 дней	8 500,00
A380078	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2)	17 дней	8 500,00
АНС.25	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2-ой и каждый последующий час)		8 500,00
АНС.57	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 30 мин)		8 500,00
АНС.58	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Тотальная внутривенная анестезия (при проведении 2х и более процедур)		8 500,00
АНС.90	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Спинально-эпидуральная анестезия (2-ой и каждый последующий час)		8 500,00
АП120110	Жидкостная цитология	Иммуноцитохимическое исследование аспирата шейки матки с определением p16 и Ki67	12-14 дней	8 500,00
АП160504	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон), окраска Н&Е (биопсия, качеств.)		8 500,00
A380025	Комплексные генетические программы	Программа «Риск развития сахарного диабета 1 типа» (кровь, качеств.)	10-15 дней	8 600,00
A380097	Комплексные генетические программы	Генодиагностика гипертрофической кардиомиопатии (MYH7, TPM1, TNNT2, MYBPC3)	14 дней	8 600,00
A380083	Комплексные генетические программы	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи, ответ ткани на хирургические операции (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6)	5-10 дней	8 900,00
AM10075	Анализ полиморфизмов в генах	Ген BCR-ABL p190 — t (9;22)	10-17 дней	8 900,00
AM10076	Анализ полиморфизмов в генах	Ген BCR-ABL p230 — t (9;22)	12-17 дней	8 900,00

AM10077	Анализ полиморфизмов в генах	Ген BCR-ABL определение мутаций, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности	10-15 дней	8 900,00
A092303	Исследование на витамины, аминокислоты, микроэлементы, тяжелые металлы.	Комплекс «Алопеция -40 элементов» (2 образца)	12-16 дней	8 940,00
A400005	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационный генетический скрининг в криоцикле 5 образцов (стандартный)	30 дней	84 000,00
A090039	Ферменты и субстраты	СтеатоСкрин (неинвазивное определение степени стеатоза печени, SteatoScreen)	6-8 дней	9 000,00
A160504	Биопсийный, пункционный материал, соскобы	Гистологическое исследование материала пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	8-10 дней	9 000,00
A380089	Комплексные генетические программы	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани опухоли (MSI)	20 дней	9 100,00
АП30053	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Тромбофилия (расширенный профиль) - 13 генов	40-50 дней	9 110,00
A380020	Комплексные генетические программы	Программа «МПЗ». Определение мутаций: V617F в 14 экзоне Jak-2 киназы, MPL, W515L/K, CALR	8-10 дней	9 200,00
A380037	Комплексные генетические программы	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	10-14 дней	9 300,00
A380019	Комплексные генетические программы	Программа «Неполипозный рак толстой кишки»	12- 15 дней	9 500,00
A380085	Комплексные генетические программы	Генодиагностика фотостарения кожи (STXP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1)	5-10 дней	9 500,00
АНС.21	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Наркоз с назотрахеальной интубацией (2-ой и каждый последующий час)		9 500,00
АНС.87	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	Сочетанная анестезия (до 30 мин)		9 500,00
АП30049	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Подготовка к операции - 12 генов	5-10 дней	9 510,00
A090156	Исследование мочи	Спектр органических кислот мочи методом ГХ/МС, количеств.	30 дней	9 800,00
A092101	Исследование волос, ногтей	Комплексное исследование волос (ногтей) на микроэлементы и тяжелые металлы (40 элементов)	30-32 дня	9 900,00
A361501	Болезнь Вильсона-Коновалова	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (1 человек)	15-17 дней	9 900,00
АП30012	Лабораторная диагностика_Санкт-Петербург	Гипертоническая болезнь - 5 генов	40-50 дней	9 910,00
A070033	ОНКОМАРКЕРЫ	Ранняя диагностика онкологических заболеваний и контроль эффективности лечения методом ЭПР-ТСА	18-20 дней	9 950,00
A400001	Преимплантационный генетический скрининг	Преимплантационный генетический скрининг в свежем цикле до 4 образцов включительно (стандартный)	1,5 дня	99 750,00