

Код на бланке	Артикул	Номенклатура	Срок выполнения	РЕГИОНЫ-2
				(RUB, без НДС) RUB region_2 Цена
		Номенклатура услуг ЛИС		
		01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.196.	compl28.196_MK	СНЕСК-УР СКРИНИНГ (анализ крови)_МК	1	6 700
28.152.	compl28.152_MK	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК	1	2 620
27.103.	compl27.103_MK	Анемия (комплекс)_МК	1	3 090
27.91.	AFS_MK	Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	2	4 300
27.107.	fibmaxur	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	1	2 450
27.106.	fibtestur	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	1 900
27.108.	Comp27.108_MK	Биохимия (базовая)_МК	1	
28.339.	compl28.339_MK	Биохимия 13 показателей_МК	1	1 690
28.111.	comp28.111_MK	Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК	1	3 560
27.113.	Comp27.113_MK	Биохимия 8 показателей_МК	1	690
28.380.	compl28.380_MK	Важные показатели 2021	1	3 930
28.340.	compl28.340_MK	Веганам и вегетарианцам_МК	1	3 560
28.386.	compl28.386_MK	Витамины А, D, В9, В12 и ферритин	7	5 280
28.222.	compl28.222_MK	Водно-солевой баланс_МК	1	650
28.348.	compl28.348_MK	Воспаление суставов_МК	1	430
27.104.	Vypad_Volos_MK	Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК	5	1 740
28.256.	compl28.256_MK	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК	1	2 690
27.4.	CLX_KOUG_MK	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК	1	1 130
28.218.	compl28.218_MK	Голубая кровь_МК	1	2 070
28.110.	comp28.110_MK	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	1	4 490
27.1.	GOSP_MK	Госпитальный комплекс_МК	1	1 230
28.151.	compl28.151_MK	ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	5	1 340
28.255.	compl28.255_MK	Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК	8	3 900
28.357.	compl28.357_MK	Для тех, кто в зоне риска COVID-19_МК	1	2 190
27.50.	compl27.50_MK	Ежегодное профилактическое обследование_МК	1	
28.227.	comp28.227_MK	Здоровый интерес_МК	1	2 450
28.322.	compl28.322_MK	Здоровье щитовидной железы_МК	1	
28.100.	CLX_ishem_MK	ИБС (факторы риска и лечение)_МК	1	
28.221.	compl28.221_MK	Кардиориск_МК	1	2 140
28.184.	compl28.184_MK	КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ_МК	1	1 080
28.212.	compl28.212_MK	Кола и чипсы_МК	1	1 890
27.3.	CLX_lipid_MK	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)_МК	1	970
28.101.1.	comp28.101.1_MK	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК	1	
27.87.	Meta_Profile_MK	Метаболический профиль(комплекс)_МК	8	3 730
28.153.	compl28.153_MK	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	1	450
28.240.	compl28.240_MK	Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК	1	1 900
27.102.	Osteoporoz_MK	Остеопороз_МК	1	4 130
28.338.	compl28.338_MK	Оценка функции щитовидной железы_МК	1	690
28.365.	compl28.365_MK	Оценка функции щитовидной железы: дополнение_МК	1	880
28.382.	compl28.382_MK	Перед вакцинацией от COVID-19	1	2 390
27.56.	Complex27.56_MK	Печень и поджелудочная железа_МК	1	1 740
27.55.	Complex27.55_MK	Поджелудочная железа_МК	1	960
28.342.	compl28.342_MK	Почки (скрининг)_МК	1	690
27.25.	Comp27.25_MK	Почки_МК	1	1 180
28.254.	compl28.254_MK	Предиабет и диабет (скрининг)_МК	1	450
28.387.	compl28.387_MK	Проблемы с весом и кардиориск	8	5 890
27.69.	compl27.69_MK	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2	2 580
28.235.	compl28.235_MK	Рекомендовано диетологом_МК	1	4 540
28.356.	compl28.356_MK	Риск тяжелого течения COVID-19_МК	1	680
27.54.	Complex27.54_MK	Сахарный диабет (скрининг)_МК	1	
28.239.	compl28.239_MK	Сахарный диабет 1 типа (дети)	14	3 900
27.93.	Sah_Diabet_MK	Сахарный диабет(комплекс)_МК	8	
28.353.	compl28.353_MK	Стресс-комплекс_МК	1	2 600
28.194.	compl28.194_MK	Стресс-комплекс_МК.	1	
27.57.	compl27.57_MK	Суставы (комплекс)_МК	1	1 530
28.343.	compl28.343_MK	Суставы (ранние маркеры)_МК	2	1 520
28.228.	compl28.228_MK	Твой иммунитет_МК	1	2 050
27.92.	Celiakia_MK	Целиакия(комплекс)_МК	14	3 650
27.5.	CLX_CHIT_FER_MK	Щитовидная железа (скрининг)_МК	1	1 830
27.21.	Comp27.21_MK	Щитовидная железа_МК	1	2 520
		01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
28.193.	Comp.28.193_MK	TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением avidности IgG_МК	8	6 680
28.104.	Comp.28.104_MK	TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК	1	
28.389.	compl28.389_MK	TORCH-инфекции.	1	3 460
28.344.	compl28.344_MK	Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг_МК	3	940
28.330.	compl28.330_MK	Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин_МК	3	3 520
28.331.	compl28.331_MK	Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин_МК	3	3 520
28.332.	compl28.332_MK	Высокие чувства_МК	1	2 080
28.321.	compl28.321_MK	Герпесвирусные инфекции скрининг_МК	1	710
28.157.	compl28.157_MK	Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)_МК	1	1 590
28.217.	compl28.217_MK	Как сексблогер (ИППП-8 патогены (анализ мазка) качественный)_МК	1	1 740
28.204.	compl28.204_MK	Недетский иммунитет_МК	1	2 180
28.94.	CLX_PCR13.K_MK	ПЦР-13 + КВМ количественный_МК	1	3 260
28.93.	CLX_PCR_13_MK	ПЦР-13 качественный_МК	1	3 000
28.95.	CLX_PCR14.K_MK	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК	2	3 510

28.107.	PCR4vir6_MK	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_MK	1	910
28.108.	PCR4vir6K_MK	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_MK	1	1 030
28.96.1.	CLX PCR4_MK	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_MK	1	950
28.97.1.	CLX PCR4.K_MK	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_MK	1	1 010
28.96.2.	PCR4ipp1_MK	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_MK	1	950
28.97.2.	PCR4ipp2K_MK	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_MK	1	1 010
28.99.1.	PCR4usp4K_MK	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_MK	1	1 010
28.98.1.	PCR4usp3_MK	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_MK	1	950
28.98.2.	PCR4usp5_MK	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_MK	1	950
28.99.2.	PCR4usp5K_MK	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_MK	1	1 010
		01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН		
27.109.1.	comp27.109.1_MK	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_MK	1	12 270
27.109.2.	comp27.109.2_MK	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_MK	3	4 340
27.6.	CLX ADR-GEN_MK	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс )_MK	1	1 420
28.220.	compl28.220_MK	Женская безопасность_MK	3	1 520
27.81.	Jen_Gorm_Lyt_MK	Женские гормоны (лютеиновая фаза)_MK	1	650
27.82.	Jen_Gorm_Men_MK	Женские гормоны (менопауза)_MK	1	1 320
27.80.	Jen_Gorm_Fol_MK	Женские гормоны (фолликулярная фаза)_MK	1	3 430
28.211.	compl28.211_MK	Кормящим мамам: контроль рациона_MK	1	1 820
27.77.	compl27.77_MK	Обследование при беременности (1 триместр)_MK	3	10 160
27.78.	compl27.78_MK	Обследование при беременности (2 триместр)_MK	1	670
27.79.	compl27.79_MK	Обследование при беременности (3 триместр)_MK	2	5 650
28.103.	Comp.28.103_MK	Онкомаркеры для женщин_MK	1	5 250
28.117.	Comp.28.117_MK	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)_MK	1	5 780
28.116.	Comp.28.116_MK	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)_MK	1	3 820
28.115.	Comp.28.115_MK	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)_MK	3	3 050
28.3.	comp28.3_MK	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_MK	5	
28.345.	compl28.345_MK	Репродуктивное здоровье женщины_MK	3	2 630
		01.04.ДЛЯ МУЖЧИН		
27.110.1.	comp27.110.1_MK	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_MK	1	11 210
27.110.2.	comp27.110.2_MK	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_MK	1	4 490
27.20.	Comp27.20_MK	БУДУЩИЙ ПАПА_MK	1	5 040
28.346.	compl28.346_MK	Мужская уверенность_MK	1	620
27.84.	Muzh_Gorm_MK	Мужские гормоны_MK	5	4 030
27.62.	Complex27.62_MK	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_MK	1	3 050
28.320.	compl28.320_MK	Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_MK	1	2 100
50.2.1368.	TesFr_FAI	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	1 490
28.364.	compl28.364_MK	Три важных показателя для мужчин_MK	1	1 070
		01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ		
28.188.	compl28.188_MK	Вступление в ЭКО_MK	3	14 580
28.185.	compl28.185_INFERT_W_MK	Женское бесплодие_MK	7	9 800
28.189.	compl28.189_INFERT_M_Ex_MK	Мужское бесплодие расширенный_MK	8	19 780
28.186.	compl28.186_MK	Невынашивание беременности_MK	7	28 850
28.187.	compl28.187_IVF_plan_MK	Планирование ЭКО (базовый комплекс)_MK	3	8 720
28.190.	compl28.190_PREP_IVF_M_MK	Подготовка к ЭКО (для мужчин)_MK	2	3 710
28.191.	compl28.191_POROK_PLOD_MK	Профилактика пороков развития плода_MK.	5	4 960
		01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ		
28.119.	comp28.119_MK	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_MK	1	6 510
27.70.1.	compl27.70.1_MK	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря ( венозная кровь)_MK	1	1 190
27.70.2.	com27.70.2_MK	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)_MK	1	1 190
28.183.	compl28.183_MK	Детский комплекс_MK	1	1 590
28.105.	Comp.28.105_MK	Ежегодное обследование ребенка_MK	1	
27.99.1.	com27.99.1_MK	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_MK	1	670
27.99.2.	com27.99.2_MK	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_MK	1	670
28.363.1.	compl28.363_MK	Профилактика детских простуд (венозная кровь)_MK	5	1 590
28.363.2.	compl28.363.2_MK	Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)_MK	5	1 590
		01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ		
28.371.	compl28.371_MK	Коррекция состава организма	1	2 480
28.378.	compl28.378_MK	Ответная реакция на нагрузки	1	3 320
28.379.	compl28.379_MK	Спорт-мониторинг (базовый)	1	2 400
28.368.	compl28.368_MK	Спорт-мониторинг (расширенный)	5	5 100
27.49.	Fit_ster_MK	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_MK	1	2 910
27.47.	Fit_weightNA_MK	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_MK	1	4 120
		01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ		
28.198.	compl28.198_MK	ANTI-AGING гормональный баланс_MK	1	3 880
28.201.	compl28.201_MK	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_MK	1	7 660
28.200.	compl28.200_MK	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс_MK	9	20 100
28.199.	compl28.199_MK	ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_MK	1	7 340
28.197.	compl28.197_MK	ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс_MK	9	19 770
28.203.	compl28.203_MK	ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_MK	2	8 200
28.202.	compl28.202_MK	ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс_MK	9	23 150
		02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
		02.01.01.Общий анализ крови		
3.9.1.	CBC_DIFF_S	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	490

3.9.2.	CBC_DIFF_Sc	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	1	490
3.1.1.	OAK WOLFORM	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	190
3.1.2.	OAK WOLFOR_C	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	190
3.4.	CBC_DIFF32	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	490
3.2.1.	CBC_DIFF	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	1	
3.2.2.	CBC_DIFF_C	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	1	
		02.01.02.СОЭ		
3.3.1.	SOE 2	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	160
3.3.2.	SOE_CAP	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	160
		02.01.03.Лейкоцитарная формула		
3.5.1.	MDIFF	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	1	190
3.5.2.	MDIFF_C	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	1	190
		02.01.04.Ретикулоциты		
3.6.1.	RETYCUL %	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	220
3.6.2.	RETYCUL_C	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	220
		02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови		
3.8.1.	MONNUCLEAR%	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	200
3.8.2.	MONUKLEAR%_C	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	200
3.7.1.	PLN_Fanio	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	240
3.7.2.	PLN_Fanio_C	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	240
3.10.	PLT_CITR	Тромбоциты (Цитрат) (назначать ДОПОЛНИТЕЛЬНО к "ОАК")	1	
3.11.	PLT_EDTA	Тромбоциты (ЭДТА) (назначать ДОПОЛНИТЕЛЬНО к "ОАК")	1	
		02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9.3.	OAM2st	2-х стаканная проба	1	360
9.4.	OAM3st	3-х стаканная проба	1	440
10.1.	PR_ZIMNICK	Анализ мочи по Зимницкому	1	470
9.2.	AMNICH	Анализ мочи по Нечипоренко	1	230
9.1.	OAM	Общий анализ мочи	1	230
		02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.12.	Blastocyst	Бластоцисты	1	290
21.11.	Hymenolep	Гименолепидозы	1	290
21.6.	ENTEROBIOZ	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	240
21.2.	Koprologija	Копрограмма	1	340
21.14.	Cestoda	Ленточные черви	1	290
21.7.	Protozoa	Простейшие	1	290
21.3.	HemOccult	Скрытая кровь	1	240
21.13.	Strongyloid	Стронгилоиды	1	290
21.10.	ColonView Hb	Тест «Colon View Hb и Hb/Нр» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1	1 100
21.5.	HELMINTES	Яйца гельминтов	1	320
		03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
		03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен		
1.3.1.	ALB_cap	Альбумин	1	210
1.3.	ALB	Альбумин	1	210
1.2.	PROT fr	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	270
1.53.	НМОСЫСТЕИН	Гомоцистеин	1	1 260
1.64.1	Aminoacids_1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле	6	2 650
1.641.1.	Amincomp32bl	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	4 990
1.641.2.	Amincomp32ur	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	4 990
1.4.1.	CREAT_cap	Креатинин	1	170
1.4.	CREAT	Креатинин	1	170
1.52.1.	URIC_cap	Мочевая кислота	1	170
1.52.	URIC	Мочевая кислота	1	170
1.5.1.	UREA_cap	Мочевина	1	170
1.5.	UREA	Мочевина.	1	170
1.1.1.	PROT_cap	Общий белок	1	170
1.1.	PROT	Общий белок	1	170
1.205.	CystatinC	Цистатин С	3	650
		03.01.02.Специфические белки		
1.103.	Alf1-antrip	Альфа-1-антитрипсин	1	1 090
1.58.	Makro.gl A2	Альфа-2-макроглобулин	1	550
1.49.	ASLO	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	340
1.57.	Gaptoglob	Гаптоглобин	1	640
1.54.	Procalcit	Прокальцитонин	1	1 610
1.51.	RF	Ревматоидный фактор	1	340
1.50.	CRP	С-реактивный белок	1	310
1.46.	CERULOPLAS	Церулоплазмин	1	590
1.101.	Eos_Protein	Эозинофильный катионный белок	1	800
		03.01.03.Липидный обмен		
1.6.	APO A1	Аполипопротеин А1	1	510
1.7.	APO B	Аполипопротеин В	1	410
1.13.1.	IDX aterо_c	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	390
1.13.	IDX aterog	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс )	1	390
1.12.1.	Lp a_cap	Липопротеин (а)	1	820
1.12.	Lp a	Липопротеин (а)	1	820
1.65.1	OMEGA_3	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	6	3 850

1.67.1	OMEGA_6	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до	6		3 250
1.66.1	OMEGA3_ind	Определение Омега-3 индекса	6		3 420
1.102.1.	TRIGLIC_cap	Триглицериды	1		190
1.102.	TRIGLIC	Триглицериды	1		190
1.8.1.	HOL-TOT_cap	Холестерин общий	1		190
1.8.	HOLEST-TOT	Холестерин общий	1		190
1.10.1.	HDL_cap	Холестерин-ЛПВП	1		220
1.10.	HDL	Холестерин-ЛПВП	1		220
1.9.1.	LDL_cap	Холестерин-ЛПНП	1		190
1.9.	LDL	Холестерин-ЛПНП	1		190
1.11.1.	TRIG -NP_c	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1		460
1.11.	TRIG CHOL-NP	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1		460
		03.01.04.Углеводный обмен			
1.18.	HbA1c	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1		460
1.14.2.	FTORID	Глюкоза (фторид).	1		150
1.16.	PR-GTTF	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1		660
1.16.1.	PR-GTTF 0_60	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1		690
1.107.	GlucInsul	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1		1 170
1.63.	GLUC_talt_F	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1		1 450
1.108.	GTTF-Ins-Pep	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1		1 850
1.109.	HOMA_IR	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс )	1		670
1.19.	LACTAT	Лактат	1		540
1.17.	FRUCTOSAMINE	Фруктозамин	1		330
1.15.	GLUC expr	Экспресс-анализ глюкозы (определяет м/с на месте)	на месте		110
		03.01.05.Ферменты			
1.21.1.	ASAT_cap	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1		180
1.21.	ASAT	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1		180
1.20.1.	ALAT_cap	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1		180
1.20.	ALAT	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1		180
1.22.1.	AMYLASA_cap	Амилаза	1		220
1.22.	AMYLASA	Амилаза	1		220
1.23.1.	AMIL_p_cap	Амилаза панкреатическая	1		250
1.23.	AMILASA p	Амилаза панкреатическая	1		250
1.28.1.	GGTP_cap	Гамма-ГТ	1		180
1.28.	GGTP	Гамма-ГТ	1		180
1.26.1.	LDH_frac_cap	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция.)	1		240
1.26.	LDH fract	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1		240
1.123.	Glu-6-ph_P	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	14		1 520
1.29.1.	CC-TOTAL_cap	Креатинкиназа	1		230
1.29.	CC-TOTAL	Креатинкиназа	1		220
1.27.1.	LDH_cap	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1		180
1.27.	LDH	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1		180
1.24.1.	LYPASA_cap	Липаза	1		290
1.24.	LYPASA	Липаза	1		290
1.31.1.	ACP nepr_cap	Фосфатаза кислая непротатическая	1		320
1.31.	ACP nepr	Фосфатаза кислая непротатическая	1		320
1.30.1.	ACP_cap	Фосфатаза кислая общая	1		320
1.30.	ACP	Фосфатаза кислая общая	1		320
1.32.1.	Fosf kis_c	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	1		440
1.32.	Fosf kis	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая) (комплекс)	1		440
1.33.1.	ALCPHOS_cap	Фосфатаза щелочная	1		180
1.33.	ALCPHOSPH	Фосфатаза щелочная	1		180
1.25.1.	CHE_cap	Холинэстераза	1		230
1.25.	CHE	Холинэстераза	1		230
		03.01.06.Пигментный обмен			
1.36.1.	BILIR nl_c	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1		310
1.36.	BILIR nl	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1		310
1.34.1.	BILI-TOT_cap	Билирубин общий	1		180
1.34.	BILI-TOT	Билирубин общий	1		180
1.35.1.	BILI-DIR_cap	Билирубин прямой	1		180
1.35.	BILI-DIR	Билирубин прямой	1		180
		03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии			
2.90.	NASH_Fibro	Нэш-ФиброТест	2		10 400
2.90.1.	Fibro_NASH	Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2		9 400
1.62.	Steato.Skr	СтеатоСкрин(комплекс )	2		6 250
1.60.1.	Fibro_max	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2		11 980
1.60.	Fibromax	ФиброМакс(комплекс )	2		13 800
1.59.	Fibrotest	ФиброТест	2		11 440
1.59.1.	Fibro_test	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2		9 000
		03.01.08.Диагностика анемий			
4.9.	KHT	Коэффициент насыщения трансферрина	1		560
4.2.	IRONUIBC	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1		290
4.8.	sTfR	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7		1 490
4.1.	IRON	Сывороточное железо	1		190
4.6.	TRANSFERRIN	Трансферрин	1		440
4.5.	FERRITIN	Ферритин	1		460
4.3.	FOLAT	Фолаты	1		860
4.7.	EPO	Эритропоэтин	1		940
		03.01.09.Антиоксидантный статус			
13.3.	8-OHdG	8-ОН деоксигуанозин	7		2 800
13.2.	Glutat/perox	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9		1 850

13.4.	TAS	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	1 900
13.1.	SupEitr	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	2 500
		03.01.10.Кардиомаркеры		
7.2.	CK-MB	Креатинкиназа МБ	1	390
7.1.	MYOGLOBIN	Миоглобин	1	650
7.5.	NT-proBNP	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	3 040
7.3.	TROPONIN	Тропонин I	1	600
		03.01.11.Витамины		
1.110.	VT-D-summ	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	1 290
4.14.	Bet-karotin	Бета-каротин	7	2 080
4.18.	VT-B1	Витамин В1	7	2 080
50.24.2121.	VB12-activ	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	590
4.19.	VT-B2	Витамин В2	7	2 080
4.20.	VT-B3	Витамин В3 (ниацин)	7	2 080
4.21.	VT-B5	Витамин В5	7	2 080
4.22.	VT-B6	Витамин В6	7	2 080
4.17.	VT-C	Витамин С	7	2 080
4.16.	VT-E	Витамин Е	7	2 080
4.15.	VT-K	Витамин К	7	2 080
4.11.	VT-A	Витамин А	7	2 080
4.4.	VB12	Витамин В12	1	620
4.23.1.	VT-grB	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	12 200
4.24.1.	VT-B1-6	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	7 340
4.25.1.	VT-jir	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	7 250
4.26.1	VT-ADEKCB	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	15 220
1.56.1.	Vt.D2-D3	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	3 440
1.61.1.	Met.Gr-D	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат)	7	3 440
		03.01.12.Минеральный обмен		
1.42.	Ca-Na-K	Са <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> (комплекс )	1	410
1.72.1.	Al-Vol	Алюминий (волосы)	5	870
1.72.2.	Al-bl	Алюминий (кровь)	5	870
1.72.3.	Al-Ur	Алюминий (моча)	5	870
1.72.4.	Al-nog	Алюминий (ногти)	5	870
1.48.11.	Мун об Vol	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5	3 610
1.48.31.	Мун об UR	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	3 610
1.48.41.	Мун об Nog	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5	3 610
1.48.21.	Мун обm	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	3 610
1.69.1.	B-Vol	Бор (волосы)	5	870
1.69.2.	B-bl	Бор (кровь)	5	870
1.69.3.	B-Ur	Бор (моча)	5	870
1.69.4.	B-nog	Бор (ногти)	5	870
1.79.1.	Fe-Vol	Железо (волосы)	5	870
1.79.2.	Fe-bl	Железо (кровь)	5	870
1.79.3.	Fe-Ur	Железо (моча)	5	870
1.79.4.	Fe-nog	Железо (ногти)	5	870
1.117.2.	I-bl	Йод (кровь)	5	950
1.117.3.	I-Ur	Йод (моча)	5	950
1.87.1.	Cd-Vol	Кадмий (волосы)	5	870
1.87.2.	Cd-bl	Кадмий (кровь)	5	870
1.87.3.	Cd-Urm	Кадмий (моча)	5	870
1.87.4.	Cd-nog	Кадмий (ногти)	5	870
1.74.1.	K-Vol	Калий (волосы)	5	870
1.39.	K-Na-Ch	Калий (K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды	1	270
1.74.2.	K-bl	Калий (кровь)	5	870
1.74.3.	K-Urm	Калий (моча)	5	870
1.74.4.	K-nog	Калий (ногти)	5	870
1.75.1.	Ca-Vol	Кальций (волосы)	5	870
1.75.2.	Ca-bl	Кальций (кровь)	5	870
1.75.3.	Ca-Urm	Кальций (моча)	5	870
1.75.4.	Ca-nog	Кальций (ногти)	5	870
1.38.	Ca ionized	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	1	370
1.37.	Ca	Кальций общий	1	190
1.80.1.	Co-Vol	Кобальт (волосы)	5	870
1.80.2.	Co-bl	Кобальт (кровь)	5	870
1.80.3.	Co-Urm	Кобальт (моча)	5	870
1.80.4.	Co-nog	Кобальт (ногти)	5	870
1.68.2.	Li-bl	Литий (кровь)	5	870
1.68.1.	Li-Vol	Литий (волосы)	5	870
1.68.3.	Li-Ur	Литий (моча)	5	870
1.68.4.	Li-nog	Литий (ногти)	5	870
1.43.	Mg	Магний	1	230
1.71.1.	Mg-Vol	Магний (волосы)	5	870
1.71.2.	Mg-bl	Магний (кровь)	5	870
1.71.3.	Mg-Ur	Магний (моча)	5	870
1.71.4.	Mg-nog	Магний (ногти)	5	870
1.78.1.	Mn-Vol	Марганец (волосы)	5	870
1.78.2.	Mn-bl	Марганец (кровь)	5	870
1.78.3.	Mn-Urm	Марганец (моча)	5	870
1.78.4.	Mn-nog	Марганец (ногти)	5	870
1.45.	Cu	Медь	1	330
1.82.1.	Cu-Vol	Медь (волосы)	5	870
1.82.2.	Cu-bl	Медь (кровь)	5	870
1.82.3.	Cu-Ur	Медь (моча)	5	870
1.82.4.	Cu-nog	Медь (ногти)	5	870

1.86.1.	Mo-Vol	Молибден (волосы)	5	870
1.86.2.	Mo-bl	Молибден (кровь)	5	870
1.86.3.	Mo-Urm	Молибден (моча)	5	870
1.86.4.	Mo-nog	Молибден (ногти)	5	870
1.84.1.	As-Vol	Мышьяк (волосы)	5	870
1.84.2.	As-bl	Мышьяк (кровь)	5	870
1.84.3.	As-Ur	Мышьяк (моча)	5	870
1.84.4.	As-nog	Мышьяк (ногти)	5	870
1.70.1.	Na-Vol	Натрий (волосы)	5	870
1.70.2.	Na-bl	Натрий (кровь)	5	870
1.70.3.	Na-Urm	Натрий (моча)	5	870
1.70.4.	Na-nog	Натрий (ногти)	5	870
1.81.1.	Ni-Vol	Никель (волосы)	5	870
1.81.2.	Ni-bl	Никель (кровь)	5	870
1.81.3.	Ni-Urm	Никель (моча)	5	870
1.81.4.	Ni-nog	Никель (ногти)	5	870
1.89.1.	Hg-Vol	Ртуть (волосы)	5	870
1.89.2.	Hg-bl	Ртуть (кровь)	5	870
1.89.3.	Hg-Urm	Ртуть (моча)	5	870
1.89.4.	Hg-nog	Ртуть (ногти)	5	870
1.90.1.	Pb-Vol	Свинец (волосы)	5	870
1.90.2.	Pb-bl	Свинец (кровь)	5	870
1.90.3.	Pb-Urm	Свинец (моча)	5	870
1.90.4.	Pb-nog	Свинец (ногти)	5	870
1.85.1.	Se-Vol	Селен (волосы)	5	870
1.85.2.	Se-bl	Селен (кровь)	5	870
1.85.3.	Se-Urm	Селен (моча)	5	870
1.85.4.	Se-nog	Селен (ногти)	5	870
1.88.1.	Sb-Vol	Сурьма (волосы)	5	870
1.88.2.	Sb-bl	Сурьма (кровь)	5	870
1.88.3.	Sb-Urm	Сурьма (моча)	5	870
1.88.4.	Sb-nog	Сурьма (ногти)	5	870
1.73.1.	Tl-Vol	Таллий (волосы)	5	870
1.73.2.	Tl-bl	Таллий (кровь)	5	870
1.73.3.	Tl-Ur	Таллий (моча)	5	870
1.73.4.	Tl-nog	Таллий (ногти)	5	870
1.76.1.	Ti-Vol	Титан (волосы)	5	870
1.76.2.	Ti-bl	Титан (кровь)	5	870
1.76.3.	Ti-Ur	Титан (моча)	5	870
1.76.4.	Ti-nog	Титан (ногти)	5	870
1.44.	PHOSPHOR	Фосфор неорганический	1	200
1.77.1.	Cr-Vol	Хром (волосы)	5	870
1.77.2.	Cr-bl	Хром (кровь)	5	870
1.77.3.	Cr-Urm	Хром (моча)	5	870
1.77.4.	Cr-nog	Хром (ногти)	5	870
1.47.	ZINC	Цинк	1	270
1.83.1.	Zn-Vol	Цинк (волосы)	5	870
1.83.2.	Zn-bl	Цинк (кровь)	5	870
1.83.3.	Zn-Ur	Цинк (моча)	5	870
1.83.4.	Zn-nog	Цинк (ногти)	5	870
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
11.1.	UR-pH P	pH (разовая)	1	180
11.4.1.	AMYLASA-UR	Амилаза (разовая)	1	230
11.4.2.	AMYLASA-UR s	Амилаза (суточная)	1	230
11.5.	US-Bili P	Билирубин (разовая)	1	170
11.6.1.	GLUC-UR	Глюкоза (разовая)	1	170
11.6.2.	US-Gluc.sut	Глюкоза (суточная)	1	170
11.10.	Ca-UR	Кальций (только суточная)	1	220
11.7.1.	CREAT-UR	Креатинин (разовая)	1	180
11.7.2.	CREAT-UR-S	Креатинин (суточная)	1	180
9.7.	LITO_ur_P	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая)	14	2 000
9.6.	LITO_urs_P	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	14	2 100
11.3.1.	ALB-UR	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	1	330
11.3.2.	ALB-UR s	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	1	330
11.9.1.	URIC-UR	Мочевая кислота (разовая)	1	190
11.9.2.	URIC-UR s	Мочевая кислота (суточная)	1	190
11.8.1.	UREA-UR	Мочевина (разовая)	1	180
11.8.2.	UREA-UR s	Мочевина (суточная)	1	180
11.11.1.	NACA-UR	Натрий, Калий (разовая)	1	200
11.11.2.	NACA-UR s	Натрий, Калий (суточная)	1	200
11.2.1.	UR-Protein	Общий белок (разовая)	1	170
11.2.2.	US-Prot.sut	Общий белок (суточная)	1	170
11.13.	OXALATES	Оксалаты (только разовая)	1	740
10.2.	PRREBERGA	Проба Реберга (суточная)	1	250
11.15.	SULC_PR	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	1	150
11.12.1.	PHOSPHOR URr	Фосфор неорганический (разовая)	1	210
11.12.2.	PHOSPHOR UR	Фосфор неорганический (суточная)	1	210
11.16.1.	Him_Ur_kol	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	21	4 300
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
21.17.	A1ant ka_P	Альфа-1-антитрипсин (кал)	14	1 400
21.1.	Disbak cito	Биохимический анализ кала	7	1 680
21.19.	OSM_stool_P	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	14	1 150
21.9.	ST ELASTAS	Панкреатическая эластаза 1	8	1 690
21.20.	Steato_P	Стеатокрит (свободный жир в кале)	14	960



21.4.	ST UGLEV	Углеводы	1	570
21.18.	EDN_P	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	14	1 750
		03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
16.8.	MIK EA SI	Биохимический анализ слюны	7	1 550
		03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
16.9.	Biohim Sp	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	1 150
		04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
		04.01.01.Щитовидная железа		
2.1.	T3-TOTAL	T3 общий	1	370
2.2.	T3-FREE	T3 свободный	1	370
2.3.	T4-TOTAL	T4 общий.	1	370
2.4.	T4-FREE	T4 свободный	1	370
2.7.	TU	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	630
2.6.	TYREOGLOB	Тиреоглобулин	1	590
2.8.	TBG	Тироксинсвязывающий глобулин	1	530
2.5.	TSH	ТТГ	1	350
		04.01.02.Половые гормоны		
2.17.	17-OH-PG	17-ОН-прогестерон	1	480
2.54.	Androstd_GL	Андростендиол глюкуронид	8	1 080
2.11.	ANDROSTEND	Андростендион	1	990
2.52.	AMH/MIS	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1	1 200
2.18.	SHBG	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	390
2.50.	DH-TESTOST	Дигидротестостерон	5	1 300
2.53.	Inhibin B	Ингибин В	8	1 190
2.12.	LH	ЛГ	1	350
2.51.	Macro PRL	Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс )	1	1 060
2.16.	PROGESTERON	Прогестерон	1	350
2.14.	PROLACTIN	Пролактин	1	350
2.10.	TESTOST free	Свободный тестостерон	2	890
2.9.	TESTOSTERON	Тестостерон	1	350
2.13.	FSH	ФСГ	1	350
2.15.	ESTRADIOL	Эстрадиол	1	350
		04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система		
2.19.	ACTH	АКТГ	1	650
2.22.	ALDOSTERON	Альдостерон.	1	710
2.21.	DHEA	ДГА-S	1	350
2.20.	CORTISOL	Кортизол	1	350
2.57.	RENIN-p	Ренин прямой.	1	890
		04.01.04.Метаболизм костной ткани		
2.27.	b-CrossLaps	β-cross laps	1	880
2.25.	CALCITONIN	Кальцитонин	1	870
1.100.	Mark_P1NP	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	1 600
2.26.	OSTEOCALCIN	Остеокальцин	1	680
2.61.	OPG	Остеопротегерин	7	1 600
2.24.	PARATHORMON	Паратгормон	1	620
		04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
2.32.	GASTRIN	Гастрин	1	600
2.35.	Gastrop 3	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	4 500
2.62.	GastroScreen	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	8	3 470
2.28.	INSULIN	Инсулин	1	490
2.31.	LEPTIN	Лептин	8	820
2.29.	PROINSULIN	Проинсулин	8	1 100
2.30.	C-PEPTID	С-пептид	1	440
		04.01.06.Пренатальная диагностика		
2.36.	HGC	β-ХГЧ	1	370
2.37.	free b-HCG	β-ХГЧ свободный	1	520
2.39.	PAPP-A	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	630
2.40.	LACTOGEN	Плацентарный лактоген.	8	680
2.41.	PRISCA-Inew_MK	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	2	1 160
2.42.	PRISCA-linew_MK	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	2	1 660
2.38.	unconESTRIOL	Эстриол свободный	1	450
		04.01.07.Катехоламины		
2.43.	ADR-NOADR-BL	Адреналин, норадреналин	8	1 200
2.44.	ADR-NOA-DOFB	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	2 000
		04.01.08.Биогенные амины		
2.46.	GISTAMIN	Гистамин	8	2 360
2.81.	MELATONIN	Мелатонин	8	3 600
2.47.	SEROTONINE	Серотонин	8	2 040
		04.01.09.Факторы роста		
2.49.	IGF-1	ИФР-1 (Соматомедин С)	1	1 030
2.48.	GH	СТГ	1	490
		04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
12.2.	17-KC hr	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	1 330
12.6.1.	ADR-NORAD UR	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	1 060
12.6.2.	ADR-NOR URS	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	1 060
12.7.1.	ADR-NOADR-DO	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	1 990
12.7.2.	ADR-NOR-D US	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	1 990
12.10.1.	Met_Nor_tot	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)_	7	2 450
12.4.	DGA-S Ur	ДГА-S (суточная моча)	1	360
12.12.	DPD_UR	ДПД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1 500
12.8.1.	Kat_7	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	7	3 330

12.3.	CORTISOL-UR	Кортизол (суточная моча)	1	620
12.5.	C-PEPTID-UR	С-пептид (суточная моча)	1	550
12.11.	fCORTISOL-Ur	Свободный кортизол	7	860
04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ				
2.78.	17-OH-PG_SI	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 150
2.80.	SALIVA 8	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	5 200
2.77.	ANDROST_SI	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 150
2.76.	DHEA_SI	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 150
2.79.	SALIVA 4	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	4 500
2.70.	PROGEST_SI	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 150
2.73.	CORT 2_SI	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 500
2.72.	freeCort_SI	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	990
2.74.	CORT 3_SI	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 900
2.75.	CORT 4_SI	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	2 100
2.71.	TESTOST_SI	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 150
2.69.	ESTRAD_SI	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 150
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
5.4.	kell	Антигены системы KELL	3	730
5.2.	Anti-Rh-fact	АТ к резус-фактору (титр)	1	660
5.1.	GR-KR+REZ-F	Группа крови, резус-фактор	1	440
50.3.2193.	Anti_ABO	Определение иммунных антител по системе АВО	10	1 170
5.5.	FENOTIP	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	6	1 350
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
6.8.	D-dimer	D-димер	1	990
6.11.	AVR	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	200
6.12.	ANTITROMB3	Антитромбин III	1	350
6.3.	APTT	АЧТВ	1	170
6.13.	Lup ANTICOAG	Волчаночный антикоагулянт	1	750
6.1.	DLIT.KROV	Время кровотечения	на месте	100
6.2.	DLIT.SW	Время свертывания	на месте	100
6.10.	PTV MNO	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	230
6.21.	PARUS	Парус-тест.	14	500
50.9.2228.	Plasminogen	Плазминоген.	1	690
6.15.	PROTC	Протеин С	7	1 750
6.16.	PROTS	Протеин S	7	1 940
6.5.	PTT-PTTIDX	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	230
6.9.	SFMC	РФМК	1	230
6.4.	TrombTime	Тромбиновое время	1	230
50.7.2228.	FaktorIX	Фактор IX.	8	690
6.14.	FaktorVIII	Фактор VIII	1	860
6.18.	FaktorX	Фактор X	14	600
6.19.	FaktorXI	Фактор XI	14	370
6.20.	FaktorXII	Фактор XII	14	410
6.17.	Willebrand-f	Фактор Виллебранда	8	790
6.6.	FIBRYNOGEN	Фибриноген	1	230
6.7.	FIBRIN act	Фибринолитическая активность	1	190
07.ОНКОДИАГНОСТИКА				
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ				
8.7.	CA-125	CA 125 (яичники)	1	520
8.6.	CA-15-3	CA 15-3 (молочные железы)	1	590
8.8.	CA-19-9	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	590
8.9.	CA-72-4	CA 72-4 (желудок)	1	870
8.22.	CA-242	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	790
8.10.	Cyfra 21-1	Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	880
8.25.	Cyfra_UR	Cyfra 21-1 в моче.	1	1 870
8.19.	HE4	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1 100
8.17.	pro_GRP	pro-GRP	1	2 300
8.18.	S-100NEo	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	2 200
8.12.1.	b2-mGlobulin	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	850
8.12.2.	b2-mGlob. UR	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	850
8.1.	AFP	Альфа-фетопротейн (печень)	1	360
8.14.	SCCA	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	2 160
8.13.	Ubc	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1 750
8.21.	ROMA Post	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1 660
8.20.	ROMA Pre	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1 660
8.26.1.	PSA_efis_MK	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_MK	5	2 900
8.4.	PSARATIO_MK	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы_MK	1	840
8.11.	NSE	Нейронспецифическая енолаза	1	1 250
8.2.	PSA-TOTAL	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	450
8.15.	M2-PK	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1 800
8.5.	CEA	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	560
8.3.	PSA-FREE	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	450
8.24.	Chomogranin	Хромогранин А	8	2 390
07.02.ЦИТОЛОГИЯ				
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы				
14.16.	CYTOLOG_SHIT	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	560
14.19.	CYT61_SHIT	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1 580
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи				
14.18.	CYT61_SK_MOL	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1 580



14.15.	CYTOLOG_MOL	Исследование пунктатов молочной железы	3	560
14.14.	CYTOLOG_SK_S	Исследование соскоба кожи	3	560
		07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
19.102.1.	CYT61_16_18_MK	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)_MK	3	1 200
14.13.	CYT 61	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	3	990
14.21.	CERV_CANCER_MK	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)_MK	3	1 750
14.11.	CYTOLOG-Pap	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	1 030
14.2.	CYTOLOG_ch-m	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	540
		07.02.04.Аспират полости матки		
14.3.	CYTOLOG_asp	Исследование аспирата полости матки	3	540
14.17.	Paypel_byops	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11	1 580
		07.02.05.Эндоскопический материал		
14.6.	CYTOLOG_endo	Исследование эндоскопического материала	3	550
14.12.	CYT-HelicPyl	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	650
		07.02.06.Цитология мочи		
14.10.	CYTOLOG_UR	Цитологическое исследование мочи	3	540
		07.02.07.Исследование мокроты		
14.1.	CYTOLOG_mocr	Исследование мокроты	3	700
		07.02.08.Исследование костного мозга		
14.22.	CYT_KM	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5 000
14.23.	CYT_MYELO	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5 000
		07.02.09.Другие исследования		
14.5.	CYTOLOG_petc	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	650
14.20.	CYT61_DR	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1 580
14.9.	CYTOLOG_tum	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	3	560
14.8.	CYTOLOG_eros	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	560
14.7.	CYTOLOG_ekcu	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	3	560
		07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
29.21.	P16_Ki67_icc	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	7	4 230
		07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ		
14.26.	protCYT_MYEL	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	5	10 000
14.25.	protCYT_OL	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	5	10 000
14.24.	protCYT_HLL	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	5	15 000
		07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга		
		07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов		
31.5.	FISHKMt11;17	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	8	9 900
31.4.	FISHKMt15;17	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8	9 900
31.2.	FISHKM8;21	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	8	9 900
31.3.	FISHKM9;22	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	8	9 900
31.20.	FISHBL_BCL2	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.22.	FISHKMt11;14	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	9 200
31.23.	FISHKMt11;18	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.25.	FISHBLt2;5	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.26.	FISHNYt2;5	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12	9 200
31.17.	FISHBL_13CHR	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.10.	FISHKM_12p	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	9 200
31.21.	FISHBL_ATM	FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.11.	FISHKM_20q	FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.9.	FISHKM_3q	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	9 200
31.7.	FISHKM_5q	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	9 200
31.19.	FISHNY_BCL2	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	9 200
31.18.	FISHBL_BCL6	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.27.	FISHBL_FGFR1	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.8.	FISHKM_MLL	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	9 200
31.15.	FISHBLPDGFRa	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.16.	FISHBLPDGFRb	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.12.	FISH_TP53	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	10	9 200
31.28.	FISHKM_1CHR	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10	9 200
31.24.	FISHBL_CMYC	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.14.	FISHKMt14;16	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	9 200
31.13.	FISHBL_12CHR	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА)	10	9 200
31.6.	BCR-ABL_BL	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА)	32	7 900
31.1.	FISHKM_5hl	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13	8	20 900
		07.06.ГИСТОЛОГИЯ		
		07.06.01.Щитовидная железа		
15.31.	hist_thyroid	Гистологическое исследование щитовидной железы	3	1 900
		07.06.02.Молочная железа		
15.32.	hist_breast	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	1 900
15.32.1.	hist_breast_	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	1 900
		07.06.03.Слюнные железы		
15.33.	hist_saliv	Гистологическое исследование слюнных желез	3	1 900

		07.06.04.Желудочно-кишечный тракт		
15.34.	hist_digest	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	1 900
15.34.1.	hist_digest_	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	1 900
15.59.	hist_dig_mf	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	3	3 840
15.60.	hist_int_mf	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	3	3 840
		07.06.05.Мягкие ткани		
15.35.	hist_soft_t	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	3	1 900
		07.06.06.Кожа		
15.36.	hist_skin	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	1 900
		07.06.07.Матка / яичники		
15.39.1.	hist_ut_app	Гистологическое исследование матки с придатками	3	2 900
15.39.2.	hist_cerv	Гистологическое исследование цервикального канала	3	1 900
15.37.	hist_uterus	Гистологическое исследование шейки матки	3	1 900
15.38.	hist_ut_cav	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3	1 900
15.39.	hist_paypel	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3	1 900
		07.06.08.Предстательная железа		
15.40.1.	hist_pr12	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	3	3 840
15.40.2.	hist_pr12_	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	4 760
15.40.	hist_prostat	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3	6 600
		07.06.09.Полость рта		
15.41.	hist_mouth	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	2 050
		07.06.10.Полость носа		
15.42.	hist_nose	Гистологическое исследование образований пазух носа	3	2 050
		07.06.11.Почки / Мочевой пузырь		
15.43.	hist_kidnys	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3	2 050
		07.06.12.Легкое		
15.44.	hist_lung	Гистологическое исследование легких	3	1 940
		07.06.13.Селезенка		
15.45.	hist_spleen	Гистологическое исследование селезенки	3	2 900
		07.06.14.Лимфатические узлы		
15.46.	hist_lymph	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	2 000
15.46.1.	hist_lymph_	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	2 300
		07.06.15.Сосуды		
15.47.	hist_vessel	Гистологическое исследование сосудов	3	1 900
		07.06.16.Исследование костного мозга		
15.54.	hist_tpepan	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	4 900
		07.06.17.Исследование костной ткани		
15.55.	hist_bone	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	4 900
15.56.	hist_bone_o	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	13 000
		07.06.18.Другая локализация		
15.48.	hist_another	Гистологическое исследование материала другой локализации	3	2 000
		07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
		07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо		
50.106.1405.	HER2/neu_IGH	HER 2/neu	7	3 970
15.70.	PDL1_SP263_H	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	12	12 000
15.69.	PDL1_22C3_H	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	12	16 000
15.76.	ALK_IHC	Определение транслокаций гена ALK	17	12 000
29.38.	IHC_CD138	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	7	4 700
29.37.	IHC_RE_RP	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7	4 700
29.50.	IHC_cervix	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7	7 000
29.51.	IHC_digest_b	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	7	11 000
29.25.	IHC_digest	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	7	13 000
29.23.	IHC_thyroid	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин, Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	7	12 000
29.22.	IHC_gynec	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	16 000
29.26.	IHC_skin	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланодитарных образований кожи	7	16 000
29.32.	IHC_another	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	19 000
29.33.	IHC_metastas	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	19 000
29.24.	IHC_lung	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	12 000
29.30.	IHC_lymph	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	17 000
41.801.	IHC_MOL	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	8 000
29.27.	IHC_soft_t	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	7	16 000
29.31.	IHC_cns	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	16 000
29.29.	IHC_kidney	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	12 000
29.52.	IHC_bm	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	19 000
29.28.	IHC_prostata	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	7	12 000
29.48.	IHC_endo_chr	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	7	12 000
29.49.	IHC_endo	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	7	15 000

		07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)		
		07.08.01.Молочная железа		
50.114.1405.	HER2_FISH	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридиции in situ (FISH)	12	25 000
		07.08.02.Другая локализация		
15.79.	1p19q_fish	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридиции in situ (FISH)	16	15 000
15.82.	Melanom_FISH	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	12	22 500
		07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
29.41.	expert_op	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	10	8 000
29.39.	second_op	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	7	5 000
29.41.6.	exp_op_AYY	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	10	8 000
29.41.7.	exp_op_AOA	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	8 000
29.41.2.	exp_op_BVV	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл	10	8 000
29.41.14.	exp_op_BIE	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	10	8 000
29.41.9.	exp_op_BGN	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	8 000
29.41.12.	exp_op_BOP	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	8 000
29.41.18.	exp_op_GNA	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	10	8 000
29.41.15.	exp_op_GLE	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	10	8 000
29.41.10.	exp_op_ZOA	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	8 000
29.41.3.	exp_op_KNV	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл	10	8 000
29.41.11.	exp_op_KDM	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	10	8 000
29.41.1.	exp_op_KYA	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ	10	8 000
29.41.4.	exp_op_LEE	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл.	10	8 000
29.41.13.	exp_op_MVV	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	10	8 000
29.41.5.	exp_op_PAI	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	10	8 000
29.41.16.	exp_op_RMV	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	8 000
29.41.8.	exp_op_SMA	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	10	8 000
29.41.17.	exp_op_SLV	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	8 000
29.43.	CYTOLOG_exp	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	5 000
29.43.3.	CYT_exp_KTT	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	7	5 000
29.43.2.	CYT_exp_KNA	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	7	5 000
29.43.4.	CYT_exp_LIY	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	5 000
29.43.5.	CYT_exp_SEN	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	5 000
		07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
29.45.	!VOZV_HYST	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	4	0,01
29.44.	!VOZV_CYT	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	4	0,01
29.5.	HYST_DOP_PR	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	2 250
29.35.	hist_scan	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3	2 700
		08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА		
16.1.	Ginekology	Гинекологический мазок на флору	2	400
16.1.1.	Ginekol_V	Мазок на флору из влагалища	2	330
16.2.	Urology	Мазок на флору из уретры	2	330
16.1.2.	Ginekol_C	Мазок на флору из цервикального канала	2	350
		08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ		
16.3.	Micr SecrPr	Секрет простаты	2	330
16.14.	Retro_eacl	Тест на ретроградную эякуляцию	1	610
		08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ		
16.5.	DEMODEX	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	370
16.4.	MOCROTAPR	Клинический анализ мокроты	1	370
16.17.	RINOGRAMMA	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	370
16.12.	Synov_mic	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	420
16.10.	Rinocitogram	Риноцитогамма	2	730
		09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
		09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		

		09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
166.0.03.28.11.0.	NM_MIKROSKOP_VOLOS_MK	Микроскопическое исследование волос на грибы_MK	2	410
166.0.03.30.11.0.	NM_MIKROSKOP_KOZHA_MK	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_MK	2	410
166.0.03.15.11.0.	NM_MIKROSKOP_NOGTI_MK	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_MK	2	410
		09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
155.0.03.28.00.0.	NM_DERMA_VOLOS_MK	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_MK	21	930
155.0.03.30.00.0.	NM_DERMA_KOZHA_MK	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_MK	21	930
155.0.03.15.00.0.	NM_DERMA_NOGTI_MK	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_MK	21	930
		09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА		
124.0.05.19.01.3.	NM_DISBAC_AB_BF_MK	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 700
124.0.05.19.01.0.	NM_DISBAC_AB_MK	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 500
123.0.05.19.01.0.	NM_COLI_GRP_KAL_AB_MK	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара_MK	5	990
123.0.05.19.01.3.	NM_COLI_GRP_KAL_AB_BF_MK	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_MK	5	1 190
141.0.05.19.01.0.	NM_STAPH_KAL_AB_MK	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд_MK	3	1 010
141.0.05.19.01.3.	NM_STAPH_KAL_AB_BF_MK	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф_MK	3	1 210
130.0.05.19.01.0.	NM_CLOSTR_D_KAL_AB_MK	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
120.0.05.19.01.3.	NM_MF&MF_AB_BF_MK	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 220
120.0.05.19.01.0.	NM_MF&MF_AB_MK	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	890
		09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
140.0.01.05.01.0.	NM_MYCOP_VLAG_AB_MK	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
120.4.01.05.01.3.	NM_MF_4_VLAG_AB_BF_MK	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 200
120.4.01.05.01.0.	NM_MF_4_VLAG_AB_MK	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 000
138.0.01.05.00.0.	NM_TRICHOM_VLAG_MK	Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)_MK	7	610
139.0.01.05.01.0.	NM_UREAP_VLAG_AB_MK	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
121.0.01.26.01.0.	NM_ANAER_CERVIK_AB_MK	Посев из из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	6	1 010
121.0.01.26.01.0.	NM_ANAER_URETRA_AB_MK	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
140.0.01.26.01.0.	NM_MYCOP_URETRA_AB_MK	Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
120.4.01.26.01.3.	NM_MF_4_URETRA_AB_BF_MK	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 200
120.4.01.26.01.0.	NM_MF_4_URETRA_AB_MK	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 000
139.0.01.26.01.0.	NM_UREAP_URETRA_AB_MK	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
140.0.01.26.01.0.	NM_MYCOP_CERVIK_AB_MK	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат_MK	5	1 010
120.4.01.27.01.3.	NM_MF_4_CERVIK_AB_BF_MK	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 200
120.4.01.27.01.0.	NM_MF_4_CERVIK_AB_MK	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 000
139.0.01.27.01.0.	NM_UREAP_CERVIK_AB_MK	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр_MK	5	1 010
120.1.06.24.01.3.	NM_MF_1_AB_BF_MK	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	3	1 190
120.1.06.24.01.0.	NM_MF_1_AB_MK	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	3	470
120.4.09.22.01.3.	NM_MF_4_SEKRET_AB_BF_MK	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 200
120.4.09.22.01.0.	NM_MF_4_SEKRET_AB_MK	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 000



120.4.08.23.01.3.	NM_MF_4_SPERM_AB_BF_MK	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 200
120.4.08.23.01.0.	NM_MF_4_SPERM_AB_B_MK	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 000
		09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА		
121.0.01.06.01.0.	NM_ANAER_L_AB_MK	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	6	1 010
120.6.01.06.01.3.	NM_MF_6_GLAZ_L_AB_BF_MK	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 220
120.6.01.06.01.0.	NM_MF_6_GLAZ_L_AB_B_MK	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 020
120.6.01.12.01.3.	NM_MF_6_UKHO_L_AB_BF_MK	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 220
120.6.01.12.01.0.	NM_MF_6_UKHO_L_AB_B_MK	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 020
121.0.01.07.01.0.	NM_ANAER_P_AB_MK	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	6	1 010
120.6.01.07.01.3.	NM_MF_6_GLAZ_P_AB_BF_MK	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 220
120.6.01.07.01.0.	NM_MF_6_GLAZ_P_AB_B_MK	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 020
120.6.01.13.01.3.	NM_MF_6_UKHO_P_AB_BF_MK	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 220
120.6.01.13.01.0.	NM_MF_6_UKHO_P_AB_B_MK	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 020
		09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
141.0.01.10.01.0.	NM_STAPH_ZEV_AB_MK	Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	3	1 010
120.2.01.10.01.3.	NM_MF_2_ZEV_AB_BF_MK	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	890
120.2.01.10.01.0.	NM_MF_2_ZEV_AB_MK	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	990
142.0.01.10.01.3.	NM_STR.PYO_ZEV_AB_BF_MK	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер_MK	3	1 210
142.0.01.10.01.0.	NM_STR.PYO_ZEV_AB_B_MK	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	3	1 010
141.0.01.16.01.0.	NM_STAPH_NOS_AB_MK	Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	3	1 010
120.2.01.16.01.3.	NM_MF_2_NOS_AB_BF_MK	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	890
120.2.01.16.01.0.	NM_MF_2_NOS_AB_MK	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	990
120.2.07.35.01.0.	NM_MF_2_MOKROTA_AB_MK	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	990
144.0.00.00.01.0.	NM_DIPHTHER_ZV_NS_AB_MK	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	6	1 020
144.0.00.00.00.0.	NM_DIPHTHER_ZV_NS_MK	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)_MK	5	620
		09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА		
120.5.04.08.01.3.	NM_MF_5_L_AB_BF_MK	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	3	1 210
120.5.04.08.01.0.	NM_MF_5_L_AB_MK	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	3	1 010
120.5.04.09.01.3.	NM_MF_5_P_AB_BF_MK	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	3	1 210
120.5.04.09.01.0.	NM_MF_5_P_AB_MK	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	3	1 010
		09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО		
121.0.01.21.01.0.	NM_ANAER_RANA_AB_B_MK	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	6	1 010
120.7.01.21.01.3.	NM_MF_7_AB_BF_MK	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_MK	5	1 210
120.7.01.21.01.0.	NM_MF_7_AB_MK	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	1 010
		09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
168.0.	NM_Mikro_GR	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	420
166.0.	NM_Mikro_micol	Микроскопическое исследование на грибы	2	420
167.0.	NM_Mikro_N	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	420
165.0.	NM_MICROSKOP	Микроскопическое исследование нативного материала	2	420
165.1.	NM_mikros_Kur	Микроскопия уrogenитального тракта	1	400
		09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
152.0.	NM_mico&mico	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	14	620
153.0.	NM_Asperg&Asperg	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	7	620
155.0.	NM_derma&derma	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton sp)	21	930
154.0.	NM_Crypt&Crypt	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	30	620

09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
133.0.	NM_PTИ&PTИ	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	
183.0.	NM_PR-KI	Комплексная диагностика кишечных инфекций	4	3 930
170.0.	NM_PR-KIM_MK	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_MK	5	1 200
124.0.	NM_Disbac&Disbac	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	1 100
134.0.	NM_OKZ&OKZ	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	
151.0.	NM_choler&choler	Микробиологическая диагностика холеры	6	
171.0.	NM_PR-МІКВІО_MK	Микробиоценоз влагалища_MK	5	800
185.0.	NMMF_Implant	Посев биологического материала при имплантологии	5	1 500
120.5.	NM_MF_5&MF	Посев грудного молока на микрофлору	2	610
120.9.	NM_MF_9&MF	Посев желчи на микрофлору	7	
120.0.	NM_MF&MF	Посев кала на микрофлору	4	620
120.1.	NM_MF_1&MF	Посев мочи на микрофлору	1	590
121.0.	NM_Anaer	Посев на анаэробную микрофлору	5	610
122.0.	NM_MFAnaer&MFAnaer	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	
173.0.	NM_STR.AGA&S.AGA	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	2	610
123.0.	NM_coli_group&coli_group	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	4	590
150.0.	NM_Clostr_b&Clostr_b	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	10	
144.0.	NM_diphther&diphther	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	5	620
137.0.	NM_Gardner&Gardner	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	4	610
143.0.	NM_Haemoph&Haemoph	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	4	610
136.0.	NM_gonor&gonor	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	5	610
135.0.	NM_Candida&Candida	Посев на грибы р.Candida	4	610
141.0.	NM_Staph&Staph	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	610
132.0.	NM_Yersin&Yersin	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	12	610
129.0.	NM_Campyl&Campyl	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	4	610
126.0.	NM_O157&O157	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	4	610
130.0.	NM_Clostr_d&Clostr_d	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	610
145.0.	NM_B.perB.par&B.perB.par	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	6	610
147.0.	NM_Legion&Legion	Посев на легионеллэз (Legionella)	7	610
131.0.	NM_Listeria&Listeria	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	5	610
146.0.	NM_mening&mening	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	7	
140.0.	NM_Mycop&Mycop	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	4	610
142.0.	NM_Str.pyo&Str.pyo	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	2	610
127.0.	NM_Salmon&Salmon	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	4	610
138.0.	NM_Trichom&Trichom	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	7	610
139.0.	NM_Ureap&Ureap	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	4	610
172.0.	NM_UR_MY&UR_MY	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1 120
128.0.	NM_Shigel&Shigel	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	4	610
125.0.	NM_Escher&Escher	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	3	610
120.2.	NM_MF_2&MF	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	4	590
120.6.	NM_MF_6&MF	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	620
120.3.	NM_MF_3&MF	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	4	610
120.7.	NM_MF_7&MF	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	610
120.4.	NM_MF_4&MF	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	600
120.8.	NM_MF_8&MF	Посев пунктатов на микрофлору	7	
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
01.	ABP_chuv	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	400
03.	Fag_chuv	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	200
02.	ABPR_chuv	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	590
05.	ESBL_chuv	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	300
06.	MRSA_chuv	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	300
09.	ExABP_chuv	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	300
08.	Fungitest_chuv	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1	900
07.	MIC_chuv	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	300
13.	ABPR_VitekMIC	Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру антибактериальных препаратов (заключение по МИК)	2	950
04.	Fag_Staph	Фаготипизация стафилококка	1	
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ				
157.0.	NM_Adeno&Adeno	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	610
163.0.	NM_influen&influen	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2	800
158.0.	NM_Crypt_at&Crypt_at	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	2	800
159.0.	NM_lyambli&lyambli	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	890
175.0.	NM_ROTA_ADENO	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	2	1 020
156.0.	NM_Rota&Rota	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	610
162.0.	NM_Str.pyo_at&Str.pyo_at	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	2	610
161.0.	NM_S.agal_AG&S.agal_AG	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	610
160.0.	NM_A_Clost&A_Clost	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	800
186.0.	NM_A_BClost_&A_Bclost	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1 200
09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				



170.0.01.39.01.3.	NM_PR-KIM_AB_BF_MK	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_MK	6	1 650
170.0.01.39.02.3.	NM_PR-KIM_EXP_AB_BF_MK	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре_MK	7	1 750
171.0.01.05.01.0.	NM_PR-MIKBIO_VLAG_AB_M	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_MK	5	890
		09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ		
199.7.	BIOT_mocr	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	12	4 400
199.16.	BIOT_vlag	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	12	4 400
199.6.	BIOT_kozha	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	12	4 400
199.15.	BIOT_urina	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	12	4 400
199.13.	BIOT_sper	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	12	4 400
199.8.	BIOT_nogti	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	12	4 400
199.11.	BIOT_rana	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	12	4 400
199.12.	BIOT_rot	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	12	4 400
199.10.	BIOT_prost	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	12	4 400
199.3.	BIOT_glaz	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	12	4 400
199.9.	BIOT_nos	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	12	4 400
199.0.	BIOT_bl	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	12	4 400
199.14.	BIOT_uret	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	12	4 400
199.1.	BIOT_cerv	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	12	4 400
199.2.	BIOT_endo	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндо метрий")	12	4 400
199.5.	BIOT_kish	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	12	4 400
199.4.	BIOT_kal	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	12	4 400
		09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
		09.02.01.Вирусные гепатиты		
19.127.	HBV s Abb	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3 200
19.1.	HBV B	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	3	440
19.44.	HBV quant B	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	2 990
19.129.	HCV g Abb	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	10	3 500
19.97.	HCV genot	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	1 540
19.128.	HCV s Abb	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3 200
19.8.	HDV B	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	3	620
19.95.	HDV quant B	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	3	680
19.10.	HGV B	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	3	610
19.6.	HAV B	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	570
19.3.	HCV B	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	3	570
19.45.	HCV quant B	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	3 020
		09.02.02.ВИЧ-инфекции		
19.49.	HIV Kch	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3	2 550
50.1.2002.	HIV-1.kol	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	3	4 900
		09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2		
19.96.	HIVGEP	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	3	2 400
		09.02.04.Клещевые инфекции		
19.56.2.	PCR_BOREL_UR	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	2	370
19.91.2.	BorrelKI-Ur	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	2	400
19.56.1.	PCR_BORREL	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	2	370
19.91.1.	Borrell-KI	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	2	400
19.55.	Klesch.Enc	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	370
19.107.	PCR Borrel	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	2	1 250
19.106.	FGBUZ	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2	2 120
		09.02.05.Респираторные инфекции		
50.8.2090.	virus AN1/H1	Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2	1 390
19.35.3.	VEB Ur	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	1	260
19.71.3.	VEB-KI-Ur	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	1	290
19.35.1.	VEB B	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	1	260
19.71.1.	VEB-KI	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	1	290
19.35.2.	VEB Sc	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	260
19.71.2.	VEB-KI-Sc	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	1	290
19.38.	Bord pertus	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	2	260
19.151.	PCR_COV19_S	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2	1 700
19.157.	PCR_COV6800	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., Roche	1	3 600
19.52.1.	Nes.H.Str	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	630
19.52.2.	Nes.H.Str.m	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	630
19.51.1.	A-Мyc.Chl	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	540
19.51.2.	A-Мyc.Chl.m	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	540
		09.02.06.Острые кишечные инфекции		
19.54.	Rot.Nor.Ast	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	2	1 150
19.53.	Sh.E.Sal.C	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	2	840
19.54.2.	Eterov_PCR	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	5	500
		09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции		
19.34.3.	VZV Ur	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	1	280
19.34.1.	VZV B	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	1	280
19.34.2.	VZV Sc	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	1	280

19.85.	Rubell-kch	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	590
19.86.	Rubell-kol	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	2	630
19.43.	Lister.m Sc	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	1	350
19.39.3.	Toxopl.g.Ur	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	1	280
19.74.3.	Toxo-KI-Ur	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	1	300
19.39.1.	ТОХОРОGondi	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	1	280
19.74.1.	Toxo-KI	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	1	300
19.39.2.	Toxopl. g.Sc	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	1	280
19.74.2.	Toxo-KI-Sc	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	1	300
19.37.1.	H.pylori St	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	2	390
19.72.2.	HpylorKI-kl	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	2	430
19.37.2.	H.pylori.dab	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	2	390
19.72.1.	H.pylori.KI	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	2	430
19.31.3.	CMV Ur	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.69.3.	CMV.KI.Ur	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	1	280
19.31.1.	CMV B	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	1	250
19.69.1.	CMV.KI	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	1	280
19.31.2.	CMV Sc	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.69.2.	CMV.KI.Sc	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	1	280
		09.02.08.Вирус простого герпеса		
19.108.3	HSV 1 Ur	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.109.3	HSV.KI.1 Ur	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.108.1	HSV 1 B	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	1	250
19.108.2	HSV 1 Scg	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.109.2	HSV 1.KI.Sc	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
19.23.3.	HSV 1,2 Ur	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	1	270
19.67.3.	HSV.KI.1,2Ur	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	1	310
19.23.1.	HSV 1,2 B	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	1	270
19.23.2.	HSV 1,2 Sc	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	1	270
19.67.2.	HSV.KI.1,2Sc	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	1	310
19.110.3	HSV 2 Ur	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.111.3	HSV.KI.2Ur	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.110.1	HSV 2 B	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	1	250
19.110.2	HSV 2 Scg.	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.111.2	HSV 2.KI.Sc	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
19.24.3.	A-HSV-6-Ur	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.68.3.	HHV-KIUr-VI	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.24.1.	HHV VI B	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	1	250
19.68.1.	HHV-KI-VI	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	1	270
19.24.2.	HHV VI Sc	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.68.2.	HHV-KI-Sc-VI	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.09.Комплексное исследование грибов рода Кандида		
19.77.	GrCandida	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	2	650
19.777.	GrCandIdent	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	2	890
		09.02.10.Урогенитальные инфекции		
		09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис		
19.19.2.	Gardn.V.Ur	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.63.2.	Gardn.KI.ur	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.19.1.	Gardner.v Sc	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.63.1.	Gardn.KI.Sc	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.02.Кандида альбиканс		
19.22.2.	Candida a.Ur	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.66.2.	Cand.KI.Ur	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.22.1.	Candida a Sc	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.66.1.	Candid.KI.Sc	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.03.Микоплазма гениталиум		
19.17.2.	Mycopl.g.Ur	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.61.2.	Mycog.KI.Ur	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.17.1.	Mycopl.g. Sc	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.61.1.	Mycog.KI.Sc	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.04.Микоплазма хоминис		
19.18.2.	Mycopl.h.Ur	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.62.2.	Mycog.h.KI.Ur	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.18.1.	Mycopl.h. Sc	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.62.1.	Mycog.h.KI.Sc	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.05.Нейссерия гонореи		
19.21.2.	Neis G.Ur	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.65.2.	Neis.g.KIUr	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.21.1.	Neisser.g Sc	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.65.1.	Neis.g.KI.Sc	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.06.Трихомонас вагиналис		
19.20.2.	Trich.V.Ur	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.64.2.	Trich.KI.Ur	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.20.1.	Trichom.v Sc	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.64.1.	Trich.KI.Sc	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.07.Уреаплазмы		
19.15.2.	Ureaplur.Ur	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	1	270
19.59.2.	Ureapl.KI.Ur	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	1	250
19.15.1.	Ureapl.s. Sc	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.59.1.	Ureapl.KI.Sc	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.08.Лактобактерии		
19.79.	Lactob-spp	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	250
19.80.	Lactob-sppK	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	270
		09.02.10.09.Мобилункус		

19.81.	Mobil-curt	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	2	250
19.82.	Mobil-crKol	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	2	270
		09.02.10.10.Хламидия трахоматис		
19.14.2.	Chlam.tr.Ur	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	1	250
19.58.2.	Chlam.Kl.Ur	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	1	270
19.14.1.	Chlam.tr. Sc	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	1	250
19.58.1.	Chlam.Kl.Sc	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	1	270
		09.02.10.11.Бактероиды		
19.83.	Bacter-spp	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	250
19.84.	Bacter-Kol	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	270
		09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum		
19.16.2.	Ureap.Ur	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	1	420
19.60.2.	BiovUrKl	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	1	460
19.16.1.	Ureap.TYP	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1	420
19.60.1.	BiovarKl	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	1	460
		09.02.10.13.Трепонема паллидум		
19.50.2.	SIPHYLIS-Ur	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	2	310
19.50.1.	SIPHILIS-Sc	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	2	310
		09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)		
19.25.	PPV 16 Sc	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	240
19.78.	PPV 16.Kl.Sc	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	260
19.92.1.	HPV 16.18 Sc	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	240
19.93.1.	HPV 16.18 Kl	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	260
19.46.	PPVHEMOTIP	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	870
19.57.	PPVGENO.Kol	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	890
19.75.	PPV-16-68D	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	6 250
19.27.	PPV 16-59 Sc	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	2	490
19.26.	PPV 18 Sc	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	240
19.88.	PPV 18.Kl.Sc	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	260
19.28.	PPV 18-67 Sc	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	2	490
19.30.1.	HPV 26.51 Sc	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	350
19.90.1.	HPV 26.51 Kl	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	380
19.29.1.	HPV 6.11 Sc	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	330
19.89.1.	HPV 6.11 Kl	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	360
19.119.1.	PPV6-68GEN	ВПЧ 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа), 51/56/68 типа (определение генотипа) соскоб, кол.	3	1 190
19.76.	PPV-6-44D	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	6 250
		09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта		
28.118.1.	Androflor.pr	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3	2 400
28.118.	Androflor	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3	2 400
28.118.2.	Androflor.sp	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3	2 400
28.210.1.	AndroSkr.pr	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	3	1 800
28.210.	AndroSkr	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	3	1 800
28.210.2.	AndroSkr.sp	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	3	1 800
50.2.2087.	femoflor_scr	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	3	1 890
27.39.	femoflor16	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3	2 080
27.38.	femoflor8	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	3	1 200
		09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП		
28.92.	Florocenoz	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	3	1 550
		09.03.СЕРОЛОГИЯ		
		09.03.01.Скрининг		
20.79.	HIV	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	1	320
20.22.	A-HCV	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	370
20.21.	HBsAg	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	250
20.80.	SIPHYL SUM	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	380
		09.03.02.Гепатит А		
20.39.	A-HAV-IgM	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	650
20.118.	A-HAV-SUMM	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	560
		09.03.03.Гепатит В		
20.32.	A-HBe	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	490
20.33.	A-HBs	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	580
20.31.	HBe-Ag	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	490
20.29.	A-HBc-IgM	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	480
20.30.	A-HBc	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	490
		09.03.04.Гепатит С		
20.35.	A-HCV-IFA	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	900
20.34.	A-HCV IgM	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	400
		09.03.05.Гепатит D		

20.37.	Anti-HDV IgM	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	580
20.38.	Anti-HDV sum	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	580
		09.03.06.Гепатит E		
20.82.	A-HEV-IgG	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	770
20.81.	A-HEV-IgM	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	770
		09.03.07.Сифилис		
20.26.	SIPHYL IFA	Сифилис IgG (п/кол)	4	430
20.25.	SIPHYL IFA M	Сифилис IgM (кач)	4	550
20.24.	SIPHYLIS RPR	Сифилис RPR (п/кол)	1	240
20.23.	SIPHYL TRHAq	Сифилис TRHA (п/кол)	1	350
20.28.	SIPHYL blot	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1 690
20.27.	SIPHYL blotM	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1 690
		09.03.08.Хламидиоз		
20.63.	A-Chl.pn.IgA	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	550
20.61.	A-Chl.pn.IgG	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	510
20.62.	A-Chl.pn.IgM	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	510
20.41.	A-Ch.trIgG 1	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	450
20.42.	A-Ch.trIgM 1	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	450
20.43.	A-Ch.trIgA 1	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	510
		09.03.09.Микоплазмоз		
20.126.	A-Myc.pn-IgA	Микоплазма пневмонии IgA	3	500
20.65.	A-Myc.pn-IgG	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	460
20.66.	A-Myc.pn-IgM	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	460
20.47.	A-MYCOHOMIgA	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	560
20.46.	A-Myc.hlgG 1	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	440
		09.03.10.Уреаплазмоз		
20.45.	A-U.ur.-IgA	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	550
20.44.	A-U.ur.-IgG	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	550
		09.03.11.Токсоплазмоз		
20.76.	Anti-TOXOIgG	Токсоплазма IgG (кол)	1	380
20.77.	Anti-TOXavid	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	980
20.78.	Anti-TOXOIgM	Токсоплазма IgM (кол)	1	510
		09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
20.58.	Anti-CMV-IgG	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	380
20.59.	Anti-CMV-av	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	1 060
20.60.	Anti-CMV-IgM	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	480
		09.03.13.Краснуха		
20.15.	Anti-RUB-IgG	Краснуха IgG (кол)	1	400
20.16.	Anti-RUBavid	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	750
20.17.	Anti-RUB-IgM	Краснуха IgM (п/кол)	1	510
		09.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
20.104.	Adeno_IgG	Аденовирус IgG (п/кол)	8	670
20.125.	Adeno_IgM	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	670
20.105.	Adeno_IgA	Аденовирус IgA (п/кол)	8	670
20.102.	R_syn_IgG	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	720
20.103.	R_syn_IgM	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	720
		09.03.15.Герпес		
20.50.	A-HSV-1-IgG	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	590
20.51.	A-HSV-1-IgM	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	590
50.17.2007.	A-HSV1/2-IgG	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	1	530
50.15.2007.	HSV1/2IgG-av	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	8	670
50.16.2007.	A-HSV1/2-IgM	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	1	530
20.52.	A-HSV-2-IgG	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	530
20.53.	A-HSV1-2-IgG	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	670
20.54.	A-HSV-2-IgM	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	530
20.55.	A-HSV-6-IgG	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	570
20.83.	A-HSV-8- IgG	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	690
		09.03.16.ВЭБ-инфекция		
20.71.1	VEB IgG ARCH	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	580
20.85.	VEB EBEAJgG	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	1	550
20.69.1	VEB EBNA ARC	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	500
20.70.1	VEB IgM ARCH	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	450
		09.03.17.Ветряная оспа		
20.56.	A-Vari-ZostG	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	1	630
20.57.	A-Vari-ZostM	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1	700
		09.03.18.Корь		
20.72.	A-MeaslesIgG	Корь IgG (п/кол)	1	630
20.73.	A-MeaslesIgM	Корь IgM (п/кол)	1	630
		09.03.19.Коклюш		
20.18.	A-COCLUSH t	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	790
50.83.1295.	A-COCLUSH M	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	1	790
20.88.	A-COCLUSH A	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	730
		09.03.20.Паротит		
20.74.	A-Mumps-IgG	Паротит IgG (кол)	1	680
20.75.	A-Mumps-IgM	Паротит IgM (п/кол)	1	680
		09.03.21.Клещевой Боррелиоз		
20.10.	Borrellios	Боррелиоз IgG (кол)	1	570
20.11.	Borrellios M	Боррелиоз IgM (кол)	1	570
		09.03.22.Клещевой энцефалит		
20.123.	A-TBEV-IgG	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	570
20.124.	A-TBEV-IgM	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	570
		09.03.23.Иерсиниоз		
20.9.	ATYersiniosA	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	490
20.8.	AT Yersinios	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	490
20.95.	Yersinia_tub	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	490
20.93.	Yersinia O3	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	490

20.94.	Yersinia O9	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	490
		09.03.24.Бруцеллез		
20.127.	Brucella_IgG	Бруцеллез IgG (кач.)	2	470
20.128.	Brucella_IgM	Бруцеллез IgM (кач.)	2	470
		09.03.25.Лейшманиоз		
20.115.	Leishmania	Лейшманиоз IgG (п/кол).	14	770
		09.03.26.Гельминтозы		
20.6.	P1 G - IFA	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	730
20.1.	Ds Gelmintov	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	870
20.3.	OPYSTORCH	Описторхоз IgG (п/кол)	3	790
20.2.	TOXOCAROS	Токсокароз IgG (п/кол)	3	480
20.4.	TRICHYNEL	Трихинеллез IgG (п/кол)	3	450
20.5.	ECHYNOCOCC	Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	630
		09.03.27.Сальмонеллез		
20.13.	A-Salmonella	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	530
		09.03.28.Шигеллез		
20.91.	Shigella Z	Шигелла Зонне (п/кол)	8	470
20.89.	Shigella 1-5	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	470
20.90.	Shigella 6	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	470
		09.03.29.Аспергиллез		
20.129.	Aspergil_IgG	Аспергиллез IgG (кач.)	8	550
		09.03.30.Хеликобактерная инфекция		
20.117.	coli-helicob	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	1 720
20.14.	A-H.pylori G	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	430
20.86.	A-H.pylori A	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	640
20.87.	A-H.pylori M	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	610
		09.03.31. Вирусы гриппа		
20.171.	A-Flu-B-IgG	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	8	600
20.172.	A-Flu-B-IgM	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	8	630
20.169.	A-Flu-A-IgG	Вирус гриппа типа А IgG (кол)	8	600
20.170.	A-Flu-A-IgM	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	8	630
		09.03.32. Коронавирус		
20.154.	Cov_IgG_kol	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.)	1	750
20.153.	COV_IFA_IgM	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол.)	2	
20.157.	Cov_IgM_ARCH	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол)	1	750
20.155.	Cov_SUMM_R	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM и IgG суммарно (кач.)	1	700
20.158.	Cov_S_R	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела к S-белку (Roche, Швейцария) (кол.)	1	1 390
		09.03.33. Другие инфекции		
20.106.	Ameba_IgG	Амебиаз IgG (п/кол)	8	760
50.45.921.	A-diphPROF1	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	2	760
20.67.	typh.kach	Брюшной тиф (кач)	2	450
20.12.	A-Sal.typh P	Брюшной тиф (п/кол)	2	570
20.49.	A-CandidalIgG	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	550
20.7.	A-G.lamblia	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	520
50.5.2105.	A-Sttb_IgG	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	880
20.116.	Typh_syp_s/q	Сыпной тиф (п/кол)	8	480
20.48.	A-TRYCH	Трихомониаз IgG (кач)	5	520
		09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ		
		09.04.01.Микроскопические исследования		
16.15.	M Tub	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	400
		09.04.02.Микробиологические исследования		
148.0.	NM_Tbc&Tbc	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45	620
		09.04.03.ПЦР-диагностика		
19.32.4.	M.Tub.dab	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	1	290
19.32.3.	Myc.tub. U	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	1	290
19.32.2.	Myc.tub. Sc	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	1	290
		09.04.04.Серология		
20.64.	A-Myc.tub.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	510
		10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		10.00.01.Основные скрининговые панели		
17.51.	CLX humImm_MK	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)_МК	8	2 690
27.960.	Imm_stat_MK	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс)_МК	3	6 000
17.61.	Imm_St_Exp_MK	Иммунный статус расширенный МК	14	19 470
17.50.	Fax_Std	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	3	4 560
		10.00.02.Дополнительные комплексы		
17.54.	FaxCal_act	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	3	6 200
17.47.	FaxCal_IRI	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	3	1 990
17.43.	FaxCal_B_pan	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	2 200
17.44.	FaxCal_TCR	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	3	2 220
17.42.	FaxCal_T_pan	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	3	4 500
17.56.	FaxCal_Treg	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	1 900
17.53.	Cytokines_MK	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	7	4 930
		10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		
50.13.2007.	IMMUN IA	Иммуноглобулин IgA.	1	260



17.2.	IgE	Иммуноглобулин IgE общий	1	420
50.13.1385.	IMMUN IG	Иммуноглобулин IgG	1	260
50.12.1385.	IMMUN IM	Иммуноглобулин IgM	1	260
17.1.	IMMUN_STAT_MK	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_MK	1	730
17.37.	Interleuk1	Интерлейкин 1 бета	7	1 770
17.40.	Interleuk10	Интерлейкин 10	7	1 770
17.38.	Interleuk6	Интерлейкин 6	1	1 770
17.39.	Interleuk8	Интерлейкин 8	7	1 770
50.10.1385.	C3	Компонент комплемента: C3	1	370
50.11.1385.	C4	Компонент комплемента: C4	1	370
17.5.	PR-C3C4_MK	Компоненты комплемента C3, C4_MK	1	690
17.57.	LTL_idx	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	120
17.58.	LII_idx	ЛИИ Кальф-Калифа	1	120
17.9.	INTERF_ST4	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	2 500
26.189.	NPT_P	Определение неоптерина	14	1 450
17.4.	CIK	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	950
17.60.	FaxCal_Th	T-хелперы (CD3+CD4+)	3	1 650
17.6.	FAG AK L	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	690
17.41.	FNO	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	7	1 760
		10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.13.	Ingaron_ch	Гаммаферон (Ингарон)	14	460
17.14.	Intron_ch	Интрон	14	460
17.16.	Realdir_ch	Реальдирон	14	460
17.15.	Reaferon_ch	Реаферон (Виферон)	14	460
17.17.	Rofer_A_ch	Роферон	14	460
		10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.22.	Amiksin	Амиксин	14	460
17.25.	Kagocel	Кагоцел	14	460
17.23.	Neovir	Неовир	14	460
17.24.	Cikloferon	Циклоферон	14	460
		10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.27.	Galavit	Галавит	14	460
17.28.	Gepon	Гепон	14	460
17.29.	Immunal	Иммунал	14	460
17.31.	Immunomaks	Иммуномакс	14	460
17.36.	Imunoriks	Имунорикс	14	460
17.30.	Immunofan	Имунофан	14	460
17.32.	Likopid	Ликопид	14	460
17.33.	Polioksidon	Полиоксидоний	14	460
17.34.	Taktivin	Тактивин	14	460
17.35.	Timogen	Тимоген	14	460
		11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
		11.00.01.Щитовидная железа		
26.3.	A-TSH recept	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	1 340
26.40.	ASA_c	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	5	540
26.1.	A-TG (кол.)	АТ-ТГ (кол.)	1	440
26.2.	A-TPO	АТ-ТПО (кол.)	1	440
		11.00.02.Поджелудочная железа		
26.183.	A-ICA_P	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	14	1 180
26.82.	A-IA2_P	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	14	1 490
26.30.	AT-GAD	АТ - GAD (кол.)	8	1 440
26.29.	Anti-B cells	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	1 330
26.28.	A-INSULIN	АТ к инсулину (кол.)	2	720
26.176.	A-GAD_P	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	14	1 450
26.201.	A-EPZ_P	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	14	1 290
		11.00.03.Сердце		
26.161.	A-Mio_P	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	960
		11.00.04.Тромбоцитопения		
26.162.	A-tromb_P	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	2 700
		11.00.05.Антифосфолипидный синдром		
50.21.2181	A-Annexin_G	Антитела к аннексину V IgG	8	1 100
50.20.2181	A-Annexin_M	Антитела к аннексину V IgM	8	1 100
26.6.	AT-cardiolip	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	890
50.1.2202.	A-CardA_P	АТ к кардиолипину IgA (кол)	14	890
26.8.	A-Prothromb	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	890
26.5.	A-PhLipSCR G	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	2	720
26.4.	A-PhLipSCR M	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	2	720
50.4.1289.	RS-PTscr_P	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	14	720
		11.00.06.Аутоиммунный гепатит		
26.163.	A-LKM1_P	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	1 190
50.4.1385.	Anti-LC-1	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1 430
26.127.	Gepablot_P	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	14	3 150
26.184.	AT-ASGPR_P	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	14	1 450
20.167.	ASMA_P	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	14	1 180
50.24.2181	IgG4_P	Определение содержания подкласса IgG4	14	1 550
		11.00.07.Целиакия		
26.26.	A-gliadIgA	АТ к глиадину IgA (кол.)	2	680
26.27.	A-gliadIgG	АТ к глиадину IgG (кол.)	2	790
26.196.	A-GliadIgA_P.	АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA	14	980
26.197.	A-GliadIgG_P	АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG	14	890
50.25.2181.	A-TG IgA_P	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	14	1 110



50.26.2181.	A-TG IgG_P	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	14	1 110
26.165.	A-EMA_P	АТ к эндомизину IgA и IgG (EMA) (кач.)	14	1 230
		11.00.08.Системная красная волчанка		
26.11.	a-dsDNA	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	590
26.200.	a-dsDNA_P	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	14	1 190
26.205.	A_LYMPH_P	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	14	1 490
26.10.	a-ssDNA	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	600
26.12.	A-ENA SCR	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.)	2	1 180
		11.00.09.Системная склеродермия		
26.21.	A-CentomerB	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	640
26.18.	A-Scl-70	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	640
26.20.	A-Nukitosom	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	1 100
26.19.	A-Jo-1	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	640
		11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
26.9.	ANA	Антиядерные АТ (кол. IgG)	2	480
50.13.2181	ANF-HEp2_P	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	14	1 140
50.4.2215.	A-SCA_P	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	14	1 050
26.182.	A-SCG_P	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	14	1 050
26.203.	GP2_MG_P	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	14	1 800
26.202.	AGCA_P	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	14	1 290
26.23.	A-Int Factor	АТ к внутреннему фактору (кол.)	2	1 100
26.22.	AMA	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1 420
26.25.	A-Parietalz	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	1 450
50.2.2215.	A-NuklBlotP	Иммуноблот антиядерных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rid	14	4 500
26.44.	CALPRO	Кальпротектин в кале	10	2 340
		11.00.11.Лекарственная волчанка		
26.13.	A-Histon	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	650
		11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
26.7.	A-B-2Glykop	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	650
26.14.	A-SS-A-RO	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	650
26.15.	A-SS-B-La	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	650
26.16.	A-Sm	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	650
26.17.	A-RNP-Sm	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP/Sm (кол. IgG)	2	650
		11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек		
26.170.	PLA2 R_P	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранный гломерулолофрит)	14	2 420
26.24.	A-GBM	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	1 600
50.23.2181	C1qFakt_P	АТ к C1q фактору комплемента	14	1 050
26.198.	StCAbA_P	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	14	1 150
		11.00.14.Половая сфера		
26.41.	AMAT	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	8	480
26.39.	ASA_s	Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	8	1 010
26.31.	ASA	Антиспермальные АТ (кол.)	8	1 010
26.171.	AT-HGC	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	8	880
26.195.	StCAbT_P	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	14	1 050
50.27.2181	StCAbO_P	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	14	1 050
		11.00.15.Системные васкулиты		
50.51.2181	ANCA_6	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	7	2 700
50.22.2181	A-HUVEC	АТ к клеткам сосуда эндотелия (HUVEC)	14	1 500
26.191.	a-MPO_P	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	14	1 050
26.192.	a-PR3_P	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	14	1 050
26.33.	ANCA	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	1 510
26.174.	ANCA IgA_P	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	14	1 050
26.175.	ANCA IgG_P	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/нАНЦА) IgG методом нРИФ	14	1 500
26.204.	Ferr gl_P	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	14	1 590
		11.00.16.Ревматоидный артрит		
26.34.	Anti-MCV	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1 420
26.160.	A-Kerat_P	Антикератиновые антитела	14	2 070
26.81.	APNF_P	Антиперинуклеарный фактор	14	1 080
26.35.	A-CCP	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2	1 290
26.206.	AT-Sa_P	АТ к Sa-антигену	14	1 490
26.207.	RF IgA_P	АТ ревматоидного фактора, IgA	14	990
26.115.	Kristall_P	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфата кальция (синовиальная жидкость)	14	1 490
26.114.	COMP_P	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	14	2 190
		11.00.17.Заболевания кожи		
26.177.	A-BMK_P	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	14	1 700
26.180.	A-BR 180_P	АТ к белку BP 180	14	1 990
26.181.	A-BR 230_P	АТ к белку BP 230	14	1 990
26.178.	A-Dmg 1_P	АТ к десмоглеину 1	14	1 990
26.179.	A-Dmg 3_P	АТ к десмоглеину 3	14	1 990
26.173.	A-Desmos_P	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	14	1 900
		11.00.18.Саркоидоз		
26.166.	ACE akt_P	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	4	2 110
		11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания		
26.168.	A-ACHR_P	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChP)	14	4 940
26.169.	ASM_P	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	14	1 110
26.210.	K_chan_P	АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)	14	4 450
26.208.	AT-MUSK_P	АТ к MUSK рецептору	14	4 490
26.188.	A-NMDA_P	АТ к NMDA глутаматному рецептору	14	3 690
26.209.	A-Mielin_P	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	14	1 860
26.117.	ALB-ind_P	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	14	1 490
26.116.	OligIgG_P	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	14	5 190
26.167.	NMO IgG_P	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	14	2 470
		11.00.20.Система комплемента		
26.118.	C1q IgG_P	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	14	1 290

26.121.	C1q_CH-50_P	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	14	1 490
26.120.	C1INH_P	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	14	1 390
26.119.	CH-50_P	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	14	1 290
11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний				
26.187.	AНеirBlot_P	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	14	4 500
26.66.	A-Neitrof_P	Антинейтрофильные антитела	14	3 660
26.111.	ScBlotANF_P	Антиядерные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Sc 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	14	3 490
26.77.	A-CardGM_P	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	1 710
26.52.	Nukl_NcX_P	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	2 210
26.112.	PHOS_blot_P	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	14	4 900
26.76.	AT-PHOS_P	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	14	4 430
26.186.	Mioz.Blot_P	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Sc100, PM-Sc175, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	14	3 400
26.63.	A-Ret.sum_P	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	1 230
26.60.	NEFRO_P	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	3 870
26.71.	ANCA_GBM_P	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14	2 760
26.79.	AMA_MIO_P	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	2 540
26.185.	GanglioBI_P	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/Ig	14	4 650
26.74.	ANF_Card_P	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	3 130
26.54.	ANF_ANCA_P	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14	2 670
26.58.	DERMATOZ_P	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14	4 090
26.68.	ANCA_SCA_P	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	14	2 320
26.53.	Kish Exp_P	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клеткам	14	4 310
26.55.	SKLEROZ_P	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	14	4 720
26.67.	ANF_NcX_P	Обследование при волчаночном нефрите	14	1 900
26.78.	ANF_NcX_Car	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14	3 440
26.56.	CeliaExp_P	Полное серологическое обследование при целиакии (АЗА, ТТГ, АРА, АГА)	14	5 730
26.62.	AT-PHOS_Exp	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	14	3 800
26.61.	Liver_Exp	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	5 680
26.72.	POLINEV_P	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	14	4 850
26.75.	MIOZIT_P	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Sc1, Jo-1, PL-7, PL-12)	14	4 850
26.73.	FreeUr_P	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	14	1 050
26.73.1.	FreeUrS_P	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	14	1 050
26.59.	FreeBl_P	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	2 160
26.65.	FreeLkv_P	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	1 080
26.64.	GepaScr_P	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	14	3 160
26.70.	ANF_ENA_P	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	14	2 210
11.14.	BensJons-UR	Скрининг М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	1 700
11.14.1.	BensJons-URs	Скрининг М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	1 700
50.19.2181	Parascr_P	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	1 800
26.57.	CeliaScr_P	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14	2 250
26.80.	BENSJONS-IM	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	3 730
26.80.1.	BENSJON-UrS	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	3 730
50.28.2181	Paratip_P	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	3 100
26.69.	Celia_P	Уточнение диагноза целиакии (АЗА и ТТГ)	14	2 880
26.51.	ProtUr FR_P	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	14	1 640
26.51.1.	ProtUrS_P	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	14	1 640
12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ				
12.01.ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP				
12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)				
41.515.	ISAC	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов) (ImmunoCAP)	5	25 490
41.515.1.	ISAC_cap	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов) (ImmunoCAP)	5	25 490
40.10.	FX5G	Смесь алергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	1 280
40.2.	FX5	Смесь алергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	1 280
40.3.	hx2	Смесь бытовых алергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1	1 280
40.5.	Mx1	Смесь грибковых алергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1	1 280
40.39.	FX20	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1	1 280
40.40.	FX20G	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	2	1 280
40.1.	Mx2	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asperg. fumigatus, Candida a	1	1 280
40.15.	FX2	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	640
40.16.	FX2G	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	2	640
40.57.	FX73	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	1 280
40.58.	FX73G	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	2	1 280
40.7.	EX71E	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	1 280
40.33.	FX15	Смесь фруктов №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	1 280
40.34.	FX15G	Смесь фруктов №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	2	1 280

40.35.	FX17	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	1 280
40.36.	FX17G	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	2	1 280
40.65.	Tryptase	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	5	2 360
40.63.1.	PHAD_cap	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1	1 700
40.63.	PHADIOTOP	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1	1 700
40.64.1.	PHAD_CHD_cap	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1	2 100
40.64.	PHADIOT_CHIL	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	1	2 100
12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена				
41.48.	M6_Phd	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	580
41.19.	M228	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	290
41.7.	M3_Phd	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	580
41.17.	M207_Phd	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	580
40.324.	M7_Phd	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	580
41.11.	M5_Phd	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	290
41.5.	M2_Phd	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	580
41.1.	M8	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	580
41.9.	M4_Phd	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	580
41.3.	M1_Phd	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	580
41.15.	M70_Phd	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	580
41.13.	M11_Phd	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	290
41.173.	F237	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	580
41.174.	F237G	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	580
41.473.	W1_Phd	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	580
41.183.	F33_Phd	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	580
41.184.	F33G_Phd	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	2	580
41.283.	F13_Phd	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	470
41.284.	F13G_Phd	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	2	470
41.181.	F329	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	580
41.182.	F329G	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	580
40.343.	comp40.343_MK	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_MK	1	4 330
40.197.	comp40.197_MK	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_MK	1	4 330
40.350.	comp40.350_MK	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_MK	1	5 410
40.352.	comp40.352_MK	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_MK	1	8 280
41.185.	F92_Phd	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	1	580
41.186.	F92G_Phd	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	2	580
41.87.	F1_Phd	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	580
41.88.	F1G_Phd	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	2	580
41.443.	T3_Phd	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1	580
41.103.	F14_Phd	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	580
41.104.	F14G_Phd	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	2	580
41.243.	F260	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	580
41.244.	F260G	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	2	580
41.447.	T5_Phd	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	1	580
40.337.	comp40.337_MK	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_MK	1	2 160
41.189.	F259_Phd	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	580
41.190.	F259G_Phd	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2	580
41.187.	F242_Phd	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	580
41.188.	F242G_Phd	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	2	580
41.463.	T45_Phd	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	580
41.105.	F79	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	580
41.106.	F79G	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	580
41.379.	F27_Phd	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	1	580
40.292.	F27G_Phd	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	2	580
41.113.	F12	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	580
41.114.	F12G	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	2	580
41.199.	F209_Phd	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	580
41.200.	F209G_Phd	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	2	580
41.279.	F256_Phd	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	580
41.280.	F256G_Phd	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	2	580
40.334.	comp40.334_MK	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_MK	1	4 580
40.332.	comp40.332_MK	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_MK	1	3 510
41.191.	F94	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	580
41.192.	F94G	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	2	580
40.356.	comp40.356_MK	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_MK	1	3 810
41.391.	H1_Phd	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	580
41.393.	H2_Phd	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	580
41.295.	F45	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	580
41.296.	F45G	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	2	580
41.449.	T7_Phd	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	580
41.193.	F87	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	580
41.194.	F87G	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	2	580
41.383.	G3_Phd	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	580
41.85.	F75_Phd	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	580
41.86.	F75G_Phd	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	2	580
41.451.	T12_Phd	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1	580
40.323.	F78k_Phd	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	580
40.325.	F78G_Phd	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	2	580
41.115.	F93	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	580
41.116.	F93G	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	2	580
41.151.	F258	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	580
41.152.	F258G	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	2	580
41.153.	F254	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	580
41.154.	F254G	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	2	580
41.233.	F216_Phd	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	580
41.234.	F216G_Phd	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	2	580
41.261.	F35_Phd	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	580

41.262.	F35G_Phhd	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	2	580
41.201.	F84	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	580
41.202.	F84G	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	580
41.439.	T1_Phhd	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	580
41.25.	D2_Phhd	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1	580
41.27.	D3_Phhd	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1	580
41.23.	D1_Phhd	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	580
41.37.	D74	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	580
41.77.	F300	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	580
41.771.	F300G	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	2	580
41.409.	i71	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	580
41.431.	O202	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	1	290
41.433.	O203	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	1	580
41.465.	G11_Phhd	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	580
41.289.	F221_Phhd	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	1	580
41.290.	F221G_Phhd	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	2	580
41.483.	W20_Phhd	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	580
41.207.	F322	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	580
41.208.	F322G	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	2	580
41.139.	F24_Phhd	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	580
41.140.	F24G_Phhd	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	2	580
41.109.	F8	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	580
41.110.	F8G	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	2	580
41.481.	W15	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	580
41.445.	T4_Phhd	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	580
41.213.	F208_Phhd	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	580
41.214.	F208G_Phhd	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	2	580
41.469.	G16_Phhd	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	580
41.167.	F41_Phhd	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	580
41.168.	F41G_Phhd	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	2	580
41.263.	F48	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	580
41.264.	F48G	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	2	580
41.219.	F343	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	580
41.220.	F343G	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	2	580
41.215.	F302	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	580
41.216.	F302G	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	2	580
41.221.	F342	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1	290
41.222.	F342G	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	2	290
41.291.	F247	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	1	580
41.292.	F247G	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	2	580
41.269.	F20	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	580
41.270.	F20G	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	2	580
41.73.	F231_Phhd	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	580
41.74.	F231G_Phhd	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	2	580
41.71.	F2_Phhd	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	580
41.600.	F2G_Phhd	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	2	580
41.259.	F31_Phhd	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	580
41.260.	F31G_Phhd	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	2	580
41.411.	i73	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	580
41.89.	F11_Phhd	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	580
41.90.	F11G_Phhd	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	2	580
41.97.	F7_Phhd	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	580
41.98.	F7G_Phhd	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	2	580
41.95.	F4_Phhd	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	580
41.96.	F4G_Phhd	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	2	580
41.101.	F5_Phhd	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	580
41.102.	F5G_Phhd	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	2	580
41.99.	F6_Phhd	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1	290
41.100.	F6G_Phhd	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	2	290
41.371.	F284_Phhd	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	580
41.372.	F284G_Phhd	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	2	580
41.375.	F213	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	580
41.376.	F213G	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	2	580
41.381.	F83_Phhd	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	1	580
41.382.	F83G_Phhd	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	2	580
41.389.	G8_Phhd	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	580
41.385.	G4_Phhd	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1	580
41.241.	F244_Phhd	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	580
41.242.	F244G_Phhd	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	2	580
41.485.	W8_Phhd	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	580
41.441.	T2_Phhd	Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	1	580
41.277.	F202	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	580
41.278.	F202G	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2	580
41.237.	F218	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	580
41.238.	F218G	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2	580
41.51.	E70	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	580
41.69.	E85_Phhd	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	580
41.78.	E86	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	580
41.223.	F95	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	580
41.224.	F95G	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	2	580
41.41.	E1_Phhd	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	600
41.45.	E5_Phhd	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	580
40.354.	comp40.354_MK	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_MK	1	2 860
41.471.	W9	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	580
41.475.	W204	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	580
41.479.	W6_Phhd	Польнь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	580



41.55.	E77	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	580
41.91.	F9_Phd	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	580
41.92.	F9G_Phd	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	2	580
41.477.	W206	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	580
41.127.	F615	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	580
41.128.	F615G	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	2	580
41.239.	F227	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	580
41.240.	F227G	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	2	580
41.253.	F319	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	580
41.254.	F319G	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	2	580
41.143.	F205	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	580
41.144.	F205G	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	2	580
41.423.	K84	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	580
41.424.	K84G	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	2	580
41.145.	F206	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	580
41.146.	F206G	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	2	580
41.203.	F255	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	580
41.204.	F255G	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	2	580
41.459.	T16_Phd	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	580
40.66.	M80_Phd	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1	580
40.67.	M81_Phd	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1	580
41.900.	M226_Phd	Стафилококковый энтеротоксин ТSSТ IgE (M226, ImmunoCAP)	2	580
41.75.	F236	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	580
41.76.	F236G_Phd	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	2	580
41.405.	I6_Phd	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	580
41.387.	G6_Phd	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	580
41.453.	T14_Phd	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	580
41.155.	F3_Phd	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	290
41.156.	F3G_Phd	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	2	290
41.165.	F40	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	290
41.166.	F40G	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	2	290
41.257.	F225	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	580
41.258.	F225G	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	2	580
41.121.	F15	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	580
41.122.	F15G	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	2	580
41.281.	F203	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	580
41.282.	F203G	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	2	580
41.141.	F204	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	580
41.142.	F204G	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	2	580
41.285.	F17_Phd	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	580
41.286.	F17G_Phd	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	2	580
41.251.	F291	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	580
41.252.	F291G	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	2	580
40.199.	comp40.199_МК	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 430
41.255.	F47	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	290
41.256.	F47G	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	2	290
41.319.	F279	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	580
41.320.	F279G	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	2	580
40.340.	comp40.340_МК	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5 040
41.62.	E82_Phd	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	580
41.47.	E6_Phd	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	580
41.65.	E84_Phd	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	580
41.399.	I3	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	580
41.395.	I1	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	580
41.83.	F245	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	580
41.84.	F245G	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	2	580
41.455.	T15_Phd	Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP)	1	580
41.457.	T25	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	580
		12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов		
		12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ		
40.270.	comp40.270_МК	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3 760
40.271.	comp40.271_МК	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5 640
40.211.	comp40.211_МК	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 700
40.215.	comp40.215_МК	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 820
40.212.	comp40.212_МК	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3 160
40.213.	comp40.213_МК	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 820
40.214.	comp40.214_МК	Польнь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4 700
40.289.	comp40.289_МК	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	6 580
		12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ		
40.365.	G213kG_Phd	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2	2 020
40.366.	W230kG_Phd	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2	2 020
40.364.	T215kG_Phd	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2	1 700
40.367.	W231kG_Phd	Польнь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2	2 020
40.311.	M229k_Phd	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1	2 020
40.306.	G213k_Phd	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1	2 020
40.316.	E220k_Phd	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1	2 020
40.321.	E221k_Phd	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1	2 020
40.345.	F76k_Phd	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1	2 020
40.310.	W230k_Phd	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1	2 020
40.349.	F422k_Phd	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1	2 020
40.357.	F423k_Phd	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1	2 020
40.358.	F424k_Phd	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1	2 020
40.359.	F352k_Phd	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1	2 020
40.360.	F427k_Phd	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1	2 020
40.304.	T215k_Phd	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1	1 700
40.305.	T221k_Phd	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1	1 700

40.346.	F77k_Phд	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1	2 020
40.347.	F355k_Phд	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1	1 010
40.302.	F323k_Phд	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1	580
40.315.	E94k_Phд	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1	2 020
40.303.	K208k_Phд	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1	580
40.307.	G214k_Phд	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1	1 010
40.301.	F232k_Phд	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1	580
40.300.	F233k_Phд	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1	580
40.348.	F416k_Phд	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1	2 020
40.308.	W231k_Phд	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1	2 020
40.309.	W233k_Phд	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1	2 020
40.318.	E101k_Phд	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1	2 020
40.319.	E102k_Phд	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1	2 020
40.361.	F353k_Phд	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1	2 020
40.363.	E204k_Phд	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1	2 020
40.362.	F351k_Phд	Тропомозион креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1	2 020
		12.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE		
		12.02.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)		
24.21.	DP1	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro	1	1 100
		12.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
25.91.	M6	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	1	540
25.37.	M311	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	1	540
25.35.	M310	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	1	540
25.95.	M4	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	1	540
25.97.	M305	Penicillium brevis-compactum IgE (M305, Immulite)	1	540
25.99.	M1	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	1	540
25.103.	M11	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	1	540
25.59.	T19	Акация IgE (T19, Immulite)	1	540
25.133.	F210	Ананас IgE (F210, Immulite)	1	540
25.134.	F210 G	Ананас IgG (F210, Immulite)	2	540
25.137.	F33	Апельсин IgE (F33, Immulite)	1	540
25.138.	F33 G	Апельсин IgG (F33, Immulite)	2	540
25.1.	F1	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	1	
25.2.	F1 G	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	2	
25.61.	T5	Бук IgE (T5, Immulite)	1	540
25.129.	F259	Виноград IgE (F259, Immulite)	1	540
25.130.	F259 G	Виноград IgG (F259, Immulite)	2	540
25.125.	F242	Вишня IgE (F242, Immulite)	1	540
25.126.	F242 G	Вишня IgG (F242, Immulite)	2	540
25.47.	T8	Вяз IgE (T8, Immulite)	1	540
25.141.	F209	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	1	540
25.142.	F209 G	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	2	540
25.57.	T7	Дуб IgE (T7, Immulite)	1	540
25.157.	F75	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	1	540
25.158.	F75 G	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	2	540
25.163.	F78	Казеин IgE (F78, Immulite)	1	
25.164.	F78 G	Казеин IgG (F78, Immulite)	2	
25.151.	F216	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	1	540
25.152.	F216 G	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	2	540
25.147.	F35	Картофель IgE (F35, Immulite)	1	540
25.148.	F35 G	Картофель IgG (F35, Immulite)	2	540
25.53.	T1	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	1	540
25.139.	F208	Лимон IgE (F208, Immulite)	1	540
25.140.	F208 G	Лимон IgG (F208, Immulite)	2	540
25.153.	F41	Лосось IgE (F41, Immulite)	1	540
25.154.	F41 G	Лосось IgG (F41, Immulite)	2	540
25.17.	F231	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	1	540
25.18.	F231 G	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	2	540
25.143.	F31	Морковь IgE (F31, Immulite)	1	540
25.144.	F31 G	Морковь IgG (F31, Immulite)	2	540
25.113.	E6	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	2	540
25.145.	F244	Огурец IgE (F244, Immulite)	1	
25.146.	F244 G	Огурец IgG (F244, Immulite)	2	
25.123.	E3	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	2	540
25.173.	F9	Рис IgE (F9, Immulite)	1	540
25.174.	F9 G	Рис IgG (F9, Immulite)	2	540
25.65.	T16	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	1	540
25.5.	F3	Треска IgE (F3, Immulite)	1	
25.6.	F3 G	Треска IgG (F3, Immulite)	2	
25.179.	F17	Фундук IgE (F17, Immulite)	1	540
25.180.	F17 G	Фундук IgG (F17, Immulite)	2	540
25.119.	E82	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	2	540
25.115.	E84	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	2	540
		12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
		12.03.01.Технология ImmunoCAP		
40.168.	comp40.168_МК	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	5	3 810
41.491.	C74	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	290
41.496.	C70	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	580
41.498.	C73	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	580
41.421.	K82	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	580
41.492.	C1	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	580
41.493.	C2	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	580
40.166.	comp40.166_МК	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	5	3 540
41.419.	K80	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	580



41.425.	K85	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	1	580
41.490.	C8	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	580
		12.03.02.Технология Dr. Fooke		
41.500.	c53_FL	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	580
41.501.	c68_FL	Артикаин и Ульттракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	
41.504.	c86_FL	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	
41.507.	c89_FL	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	580
41.505.	c87_FL	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	8	
41.502.	c82_FL	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	
41.506.	c88_FL	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	580
40.339.	comp40.339_MK	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_MK	8	2 700
50.44.2217.	C110	Напроксен (c110)	8	680
41.508.	c100_FL	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	
41.503.	c83_FL	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	580
41.510.	c210_FL	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	580
		12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ		
41.511.	RIDA_Pediat	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4	4 100
41.512.	RIDA_Food	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4	4 100
41.513.	RIDA_Resp	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4	4 100
41.514.	RIDA_Vario	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4	4 100
		13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.91.1	US_toksich	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	3 370
1.99.1	US-Spices	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	6	3 950
1.92.1	US_Amfetam	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	6	1 390
1.96.1.	US_barbit	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1 700
1.97.1	US_benzod	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	6	1 390
1.93.	US-Kannabin	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1 700
1.94.1	US_kocs	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1 430
1.95.1	US_opiat	Количественное определение опиатов в моче.	6	1 700
1.98.1	Narco_9scr	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	1 390
50.2.2144.	CDT	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	5	3 000
		14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
50.38.2181.	Valproic ac	Вальпроевая кислота (кол)	6	1 800
50.38.2182.	Valproic 120	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	1 800
1.92.46.	Digoxin	Дигоксин (кол)	6	2 900
50.34.2181	FENITOIN	Дифенин (фенитоин) (кол)	6	2 500
50.37.2181	Lamotrijin	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	6	2 900
1.92.44.	Levetiracet	Леветирацетам (кол)	6	3 100
1.92.47.	Lysodren	Лизодрен (Митотан) (кол)	6	1 800
1.92.43.	Sirolimus	Сиролимус (кол)	6	2 200
1.92.41.	Takrolim_BI	Такролимус (кол)	6	2 200
1.92.45.	Topiramate	Топирамат (кол)	6	2 900
50.35.2181	Fenobarbital	Фенобарбитал (кол)	6	2 400
50.36.2181.	KARBAM	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	2 400
1.92.42.	Cyclosp_BI	Циклоспорин (кол)	6	2 200
50.1.2228.	Everolimus	Эверолимус (кол)	6	2 900
		15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		15.01.УСЛУГИ		
GN001	GNDNK	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	3	300
GN003	TisDNAext	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обя. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079	1	550
GN002	GEN_ZAKL	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	5	740
		15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
		15.02.01.Терапевтические исследования		
GNP028	GP0003_MK	Болезнь Крона_MK	3	2 420
GNP053	GNP053_MK	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_MK	3	1 210
19.94.	HLA-B27anti	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	3	2 080
GNP021	protrombin_MK	Генетика комплекс протромбин_MK	3	1 210
GNP128	GLA_P	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	6 700
GNP073	GNP073_MK	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C_MK	3	2 220
GNP117	ATAXIA_P	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	14	4 900
GNP112	HTT_P	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	14	4 200
GNP118	GEN_004_P	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	4 400
GNP115	GEN_003_P	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	14	4 200
GNP126	PMP22_P	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	14	4 200
GNP122	GEN_007_P	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	14	4 200
GNP123	GEN_008_P	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	14	4 200
GNP119	GEN_005_P	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	14	6 800
GNP114	GEN_002_P	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	14	4 200
GNP140	X-chrom_P	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	14	2 700
GNP127	GEN_011_P	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	14	6 700
GNP141	MECP2_P	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14	6 700
GNP116	FMR1_P	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	14	4 000
GNP125	GEN_010_P	Генодиагностика спастической паралимпии Штрюмпеля (SPG4)	14	6 700
GNP113	GEN_001_P	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	14	4 200
GNP134	CYP21A2_P	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	14	6 800
GNP129	ATP7B_P	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	14	8 800

GNP135	CYP21A2_4_P	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	14	3 200
GNP142	GEN_017_P	Генотипирование P1S и P1Z аллелей альфа-1 антитрипсина	14	3 200
GNP130	GEN_013_P	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	14	2 400
GNP131	Liver_GEN_P	Генотическая патология печени (HFE, ATP7B, P1Z/S A1AT и PNPLA3)	14	6 700
GNP043	GNP043	Гипертония (комплекс)	3	3 700
GNP136	GEN_015_P	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	14	3 200
GNP137	MODY2_P	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	14	7 700
GNP138	MODY3_P	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	14	7 700
GNP139	GEN_016_P	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	14	7 700
GNP133	GEN_014_P	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	14	3 500
GNP023	SERPINE1.mut_MK	Ингибитор активатора плазминогена_MK	3	650
GNP124	GEN_009_P	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	14	6 800
GNP022	leyden.mut_MK	Лейденовская мутация_MK	3	650
GNP066	GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	3	2 590
GNP093	GNP093_MK	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_MK	3	4 900
GNP055	GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	1 550
GNP052	GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	3	9 220
GNP032	GP0007_MK	Непереносимость лактозы_MK	3	1 090
GNP070	GNP070_MK	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_MK	3	2 030
GNP132	FMR1_ovar_P	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1)	14	3 500
GNP026	GP00001_MK	Остеопороз (комплекс )_MK	3	4 640
GNP081	GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3	2 500
GNP080	GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3	2 500
GNP083	GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3	2 500
GNP072	GNP072_MK	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_MK	3	1 090
GNP071	GNP071_MK	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_MK	3	3 040
GNP121	GEN_006_P	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	14	8 800
GNP008	sindr_jilber_MK	Синдром Жильбера_MK	3	2 190
GNP030	GP0005_MK	Спинальная амиотрофия_MK	14	1 860
GNP120	HLA B51_P	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	14	2 400
19.119.	HLA DQ2/DQ8	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14	5 900
GNP046	GNP046	Тромбофилия - базовый.	3	3 870
GNP045	GNP045	Тромбофилия - скрининг	3	2 390
GNP044	GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	3	5 570
GNP025	phen/ket/nur_MK	Фенилкетонурия_MK	3	4 230
		15.02.02.Лекарственный мониторинг		
GNP050	GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	3	2 180
GNP049	GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	3	1 980
GNP051	GNP051	Чувствительность к витамину Д.	3	1 180
GNP060	GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	3	
GNP034	INTERLEY	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	3	760
		15.02.03.Онкогенетика		
GNP085	GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	14	1 900
GNP084	GNP084	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янускиназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	7	2 500
GNP096	GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янускиназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	7	2 700
15.80.	BRAF_HYST	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	12	7 900
GNP098	ALK	Мутации гена ALK (транслокация гена ALK)	12	17 000
GNP020	nepol_rak_tk_MK	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )_MK	3	2 400
GNP145	MGMT	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	21	12 000
15.75.	msi_fish	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13	12 000
GNP151	EGFR_T790M	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7	6 000
GNP143	IDH1	Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	21	12 000
GNP144	IDH2	Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	21	12 000
GNP092	GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	13	16 000
GNP091	GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	13	12 000
GNP077	GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF ( качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7	6 900
GNP075	GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код. (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR	7	12 900
GNP048	GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3	2 900
GNP057	GNP057_MK	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	3	4 510
GNP152	KIT_PDGFRA	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	18	16 000
GNP079	GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и	7	8 900
GNP102	ASXL1_BL	Определение мутаций в гене ASXL1	32	7 900
GNP099	CEBPA_BL	Определение мутаций в гене CEBPA	12	3 200
GNP105	cKIT_BL	Определение мутаций в гене cKIT	12	3 200
GNP104	CXCR4_KM	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	32	7 900
GNP078	GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	7	6 900

GNP0101	EZH2_BL	Определение мутаций в гене EZH2	32	7 900
GNP074	GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута	7	6 900
GNP103	MYD88_KM	Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг)	32	7 900
GNP076	GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон	7	6 900
GNP095	GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	17	12 000
GNP100	WT1_BL	Определение мутаций в гене WT1	12	7 900
GNP106	PCR_lg_BL	Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	32	9 200
15.77.	ROS1_IHC	Определение транслокаций гена ROS1	17	12 000
20.121.	PCA 3	Определение экспрессии гена PCA3	10	5 000
GNP019	rak_tol.k_zh_MK	Рак толстой кишки и желудка(комплекс )_МК	3	1 210
15.02.04.Здоровый образ жизни				
GNP082	GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	3	1 720
GNP029	GP0004_MK	Предрасположенность к алкоголизму_МК	3	1 210
GNP011	adipositas_MK	Склонность к ожирению(комплекс )_МК	3	4 040
GNP086	GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	5	3 930
15.02.05.Репродукция				
GNP047	GNP047	Метаболизм фолатов.	3	2 810
GNP069	GNP069_MK	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	3	7 830
GNP035	AZF	Фактор Азооспермии (AZF)	3	3 220
15.02.06.Кариотипирование				
20.119.	Kariotip-1	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	10	4 900
15.78.	Kariotip-KM	Кариотипирование клеток костного мозга	10	6 500
20.120.	Kariotip-1F	Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных aberrаций (с фотографией)	10	6 520
15.02.07.Типирование генов HLA II				
19.41.	Tip ge HLA	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	3	1 440
19.42.	Tip g HLA	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	3	1 440
19.40.	Tip gen HLA	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	3	1 440
15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО				
15.03.01.Информационные исследования				
30.48.	twin	Близнецовый тест (2 человека)	7	
30.13.	Info-Mot/ch	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	10 250
30.16.	Info-ch/d/b	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	15 850
30.3.	Fath/ch	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	10 250
30.4.	Fath/ch/mot	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7	12 850
30.8.	ch/granfpat	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	15 850
15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник				
30.28.	DopPart1	Дополнительный участник 1	7	6 190
30.29.	DopPart2	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	6 190
15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
GN0190	GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	3	650
GN0191	GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	3	650
GN0020	GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	3	650
GN0039	GN0039	BRCA1: 4153DelA.	3	650
GN0038	GN0038	BRCA1: 5382InsC.	3	650
GN0040	GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	3	650
GN0041	GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	3	650
GN0042	GN0042	BRCA2: 6174DelT.	3	650
GN0049	GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	3	650
GN0050	GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	3	650
GN0091	GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	3	650
GN0168	GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	3	
GN0167	GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	3	
GN0242	GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	3	650
GN0243	GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	3	650
GN0245	GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	3	
GN0244	GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	3	
GN0246	GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	3	
GN0247	GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	3	
GN0248	GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	3	
GN0249	GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	3	
GN0252	GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	3	650
GN0250	GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	3	650
GN0251	GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	3	650
GN0324	GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	3	
GN0325	GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	3	
GN0005	GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	3	
GN0006	GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	3	
GN0024	GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	3	650
GN0021	GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	3	650
GN0023	GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	3	650
GN0022	GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	3	650
GN0008	GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	3	650
GN0009	GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	3	650
GN0007	GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	3	650
GN0017	GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	3	650
GN0076	GN0076	Альфа-5-никотиновый холинэргический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	3	650
GN0015	GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	3	650
GN0014	GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	3	650

GN0013	GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	3	650
GN0026	GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	3	
GN0027	GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	3	
GN0025	GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	3	
GN0011	GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	3	650
GN0010	GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	3	650
GN0012	GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	3	650
GN0016	GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	3	
GN0170	GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	3	650
GN0169	GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	3	650
GN0166	GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	3	
GN0172	GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	3	650
GN0189	GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	3	650
GN0048	GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	3	
GN0003	GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	3	
GN0002	GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	3	
GN0001	GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	3	
GN0159	GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	3	1 090
GN0161	GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	3	
GN0160	GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	3	1 090
GN0162	GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	3	1 090
GN0148	GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	3	
GN0147	GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	3	
GN0146	GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	3	
GN0107	GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	3	650
GN0109	GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	3	650
GN0108	GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	3	650
GN0111	GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	3	
GN0110	GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	3	
GN0112	GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	3	
GN0113	GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	3	650
GN0292	GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	3	650
GN0211	GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	3	650
GN0212	GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	3	1 090
GN0196	GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	3	1 090
GN0208	GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	3	1 090
GN0045	GN0045	Кальцитонинный рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	3	650
GN0085	GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	3	650
GN0081	GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	3	650
GN0080	GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	3	650
GN0079	GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	3	650
GN0082	GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	3	650
GN0083	GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	3	650
GN0334	GN0334	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	3	
GN0336	GN0336	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	3	
GN0332	GN0332	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	3	
GN0333	GN0333	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	3	
GN0335	GN0335	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	3	
GN0149	GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	3	650
GN0217	GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	3	1 090
GN0077	GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	3	
GN0221	GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	3	650
GN0220	GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	3	650
GN0219	GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	3	650
GN0239	GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	3	650
GN0238	GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	3	650
GN0240	GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	3	650
GN0301	GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	3	
GN0225	GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	3	
GN0293	GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	3	
GN0294	GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	3	
GN0295	GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	3	
GN0296	GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	3	
GN0036	GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	3	
GN0268	GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	3	
GN0316	GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72PPro (Ex4+119C>G)	3	650
GN0106	GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	3	650
GN0326	GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3	2 190
GN0277	GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	3	650
GN0307	GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	3	
GN0345	GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухоли C1QTNF6: rs5756546	3	650
GN0282	GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	3	650
GN0284	GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	3	650
GN0285	GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	3	650
GN0287	GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	3	650
GN0288	GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	3	650
GN0234	GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	3	640
GN0235	GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	3	640
GN0232	GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	3	650
GN0233	GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	3	650
GN0035	GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	3	
GN0060	GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	3	650
GN0061	GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	3	650



GN0062	GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	3	650
GN0064	GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	3	650
GN0069	GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	3	650
GN0056	GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	3	650
GN0066	GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	3	650
GN0417	GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	3	650
GN0059	GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	3	650
GN0055	GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	3	650
GN0418	GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	3	650
GN0065	GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	3	650
GN0067	GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	3	650
GN0057	GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	3	650
GN0241	GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	3	650
GN0329	GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	3	650
GN0328	GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	3	650
GN0330	GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	3	650
GN0142	GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	3	650
GN0143	GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	3	650
GN0145	GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	3	650
GN0144	GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	3	650
GN0281	GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	3	650
GN0230	GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	3	1 090
GN0114	GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	3	650
GN0314	GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	3	650
GN0315	GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	3	650
GN0300	GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	3	
GN0154	GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	3	1 090
GN0155	GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	3	650
GN0153	GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	3	650
GN0298	GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	14	1 110
GN0299	GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	14	1 110
GN0122	GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	3	650
GN0123	GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	3	650
GN0124	GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	3	650
GN0121	GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	3	650
GN0313	GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	3	650
GN0272	GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	3	650
GN0271	GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	3	650
GN0275	GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	3	650
GN0270	GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	3	650
GN0276	GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	3	650
GN0274	GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	3	650
GN0269	GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	3	650
GN0273	GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	3	650
GN0129	GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	3	650
GN0130	GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	3	650
GN0141	GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	3	650
GN0046	GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	3	
GN0078	GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	3	
GN0095	GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	3	650
GN0096	GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	3	
GN0097	GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	3	
GN0099	GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	3	
GN0071	GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	3	650
GN0073	GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	3	650
GN0074	GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	3	650
GN0070	GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	3	650
GN0415	GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	3	650
GN0259	GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	3	1 090
GN0261	GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	3	650
GN0117	GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	3	
GN0116	GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	3	
GN0120	GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)	3	650
GN0119	GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	3	650
GN0118	GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	3	650
		16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
32.1.1.	Tarif1ur	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	
32.1.	Tarif1	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	140
32.1.2.	Tarif1_2	Взятие биоматериала (кровь венозная) преаналитический этап	0	240
32.2.1.	Tarif12ur	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	
32.2.	Tarif12	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	160
32.3.1.	Tarif2ur	Взятие биоматериала (мазок)	0	
32.3.	Tarif2	Взятие биоматериала (мазок).	0	270



32.3.2	TARIF_OUT	Взятие биоматериала ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП (мазок)		370
32.8.	tarif9	Выезд за биомат. к клиенту (курьер)(в т.ч. НДС 20%)	0	
32.5.3.	Tarif13r	Выезд медсестры в пределах города	0	500
32.5.4.	Tarif13.1r	Выезд медсестры за пределы города	0	800
32.5.	Tarif13	Выезд медсестры в пределах МКАД	0	
32.7.	Tarif14	Доставка результатов (в т.ч. НДС 20%)	0	
		<b>17.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>		
0.13.	2proPSA_DXI	-2proPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	5	2 280
0.02.	HCG-S	β-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пrenатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	1	370
0.03.	AFP-S	Альфа-фетопропротеин (заказывается только в комплексе "Пrenатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	1	360
0.06.	Zakl_DXI	Заключение	1	1
0.17.	PHI-ind	Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	5	1
0.14.	PSA-tot_DXI	ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	5	450
0.15.	PSA-fr_DXI	ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	5	450
0.12.	PSA RATIO t	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1	1
0.16.	PSA-rat_DXI	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	5	1
0.01.	prisca	Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пrenатальный скрининг")	1	100
0.04.	KonVzBM	Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	1	1
0.09.	Sertif	Сертификат	1	1
0.05.	Stat_P_DXI	Статус пациента	1	1
0.08.	T4-FR-Dxl	T4 свободный (заказывается только в комплексе "КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ" (код 28.184.)	1	370
0.07.	TSH-Dxl	ТТГ (заказывается только в комплексе "КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ" (код 28.184.)	1	350