

Код на бланке	Артикул	Номенклатура	Срок, дней	Цена (руб.)
01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ				
27.103.	compl27.103	Анемия	1	3530,00
27.91.	AFS	Антифосфолипидный синдром	2	5390,00
27.107.	fibmaxur	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	1	3260,00
27.106.	fibtestur	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	2250,00
28.111.	comp28.111	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ	1	5220,00
27.108.	Comp27.108	Биохимия базовая	1	2070,00
27.104.	Vypad_Volos	Выпадение волос (скрининг)	5	2000,00
27.4.	CLX_KOUG	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1	1600,00
28.110.	comp28.110	ГОСПИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ	1	6500,00
27.1.	GOSP	Госпитальный комплекс	1	1690,00
27.50.	compl27.50	Ежегодное профилактическое обследование	1	4100,00
28.100.	CLX ishem	ИБС (факторы риска и лечение)	1	3100,00
27.3.	CLX lipid	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)	1	1220,00
28.101.1.	comp28.101.1	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ	1	6800,00
27.87.	Meta_Profile	Метаболический профиль	8	5000,00
27.102.	Osteoporoz	Остеопороз	1	5100,00
27.56.	Complex27.56	Печень	1	2100,00
27.55.	Complex27.55	Поджелудочная железа	1	1800,00
27.25.	Comp27.25	Почки	1	1500,00
27.69.	compl27.69	Ревматоидный артрит	2	3100,00
27.54.	Complex27.54	Сахарный диабет (скрининг)	1	1900,00
27.93.	Sah_Diabet	Сахарный диабет	8	5090,00
27.57.	compl27.57	Суставы	1	2190,00
27.92.	Celiakia	Целиакия	14	3950,00
27.21.	Comp27.21	Щитовидная железа	1	3400,00
27.5.	CLX SHIT FER	Щитовидная железа (скрининг)	1	2430,00
01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН				
27.109.1.	comp27.109.1	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)	1	15900,00
27.6.	CLX ADR-GEN	Адреногитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1	2000,00
27.81.	Jen_Gorm_Lyt	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	1	980,00
27.82.	Jen_Gorm_Men	Женские гормоны (менопауза)	1	1800,00
27.80.	Jen_Gorm_Fol	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	1	4900,00
27.77.	compl27.77	Обследование при беременности (1 триместр)	3	14000,00
27.78.	compl27.78	Обследование при беременности (2 триместр)	1	750,00
27.79.	compl27.79	Обследование при беременности (3 триместр)	2	8000,00
28.103.	Comp.28.103	Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)	1	5700,00
28.117.	Comp.28.117	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)	1	7400,00
28.116.	Comp.28.116	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)	1	5500,00
28.115.	Comp.28.115	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)	3	4500,00
28.3.	comp28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	5	5000,00
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН				
27.110.1.	comp27.110.1	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)	1	15500,00
27.110.2.	comp27.110.2	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)	1	5500,00
27.84.	Muzh_Gorm	Мужские гормоны	5	5000,00
27.62.	Complex27.62	Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование)	1	3500,00

50.2.1368.	TesFr_FAI	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	1700,00
27.20.	Comp27.20	БУДУЩИЙ ПАПА	1	7000,00
01.05.ДЛЯ ДЕТЕЙ				
28.119	comp28.119	ЧЕК-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)	1	10400,00
28.105.	Comp.28.105	Ежегодное обследование ребенка	1	5100,00
27.99.1.	com27.99.1	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)	1	700,00
27.99.2.	com27.99.2	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)	1	700,00
01.06.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ				
27.49.	Fit_ster	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ	1	4100,00
27.47.	Fit_weightNA	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ	1	6700,00
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	500,00
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	500,00
3.1.1.	OAK WOLFORM	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	1	150,00
3.1.2.	OAK WOLFOR_C	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	1	280,00
3.4.	CBC_DIFF32	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	400,00
3.2.1.	CBC_DIFF	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	1	400,00
3.2.2.	CBC_DIFF_C	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная кровь	1	400,00
02.01.02.СОЭ				
3.3.1.	SOE 2	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	190,00
3.3.2.	SOE_CAP	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	200,00
02.01.03.Лейкоцитарная формула				
3.5.1.	MDIFF	Лейкоцитарная формула	1	250,00
3.5.2.	MDIFF_C	Лейкоцитарная формула (кап.кр)	1	250,00
02.01.04.Ретикулоциты				
3.6.1.	RETYCUL %	Ретикулоциты венозная кровь	1	300,00
3.6.2.	RETYCUL_C	Ретикулоциты капиллярная кровь	1	300,00
02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови				
3.8.1.	MONNUKLEAR%	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	1	200,00
3.8.2.	MONUKLEAR%_C	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	1	200,00
3.7.1.	PLN_Fanio	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	1	200,00
3.7.2.	PLN_Fanio_C	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	1	200,00
02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
9.3.	OAM2st	2-х стаканная проба	1	350,00
9.4.	OAM3st	3-х стаканная проба	1	400,00

10.1.	PR_ZIMNICK	Анализ мочи по Зимницкому	1	400,00
9.2.	AMNICH	Анализ мочи по Нечипоренко	1	300,00
9.1.	OAM	Общий анализ мочи	1	250,00
9.5.	OAM_UX	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высококчувствительный тест)	1	250,00
02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
21.12.	Blastocyst	Бластоцисты	1	350,00
21.11.	Hymenolep	Гименолепидозы	1	350,00
21.6.	ENTEROBIOZ	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	350,00
21.2.	Koprologija	Копрограмма	1	500,00
21.14.	Cestoda	Ленточные черви	1	350,00
21.7.	Protozoa	Простейшие	1	350,00
21.3.	HemOccult	Скрытая кровь	1	300,00
21.13.	Strongyloid	Стронгилоиды	1	350,00
21.10.	ColonView Hb	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1	1000,00
21.5.	HELMINTES	Яйца гельминтов	1	360,00
03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен				
1.3.1.	ALB_cap	Альбумин	1	300,00
1.3.	ALB	Альбумин	1	300,00
1.64.1	Aminoacids_1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин, цистеин, тирозин, фенилаланин, изолейцин, лизин, гистидин, аргинин)	6	3000,00
1.2.	PROT fr	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	400,00
1.53.	НOMOCYSTEIN	Гомоцистеин	1	1500,00
1.641.1.	Amincomp32bl	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	4800,00
1.641.2.	Amincomp32ur	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	4800,00
1.4.1.	CREAT_cap	Креатинин	1	200,00
1.4.	CREAT	Креатинин	1	200,00
1.52.1.	URIC_cap	Мочевая кислота	1	220,00
1.52.	URIC	Мочевая кислота	1	220,00
1.5.1.	UREA_cap	Мочевина	1	200,00
1.5.	UREA	Мочевина	1	200,00
1.1.1.	PROT_cap	Общий белок	1	210,00
1.1.	PROT	Общий белок	1	210,00
03.01.02.Специфические белки				
1.103.	Alf1-antrip	Альфа-1-антитрипсин	1	700,00
1.58.	Makro.gl A2	Альфа-2-макроглобулин	1	540,00
1.49.	ASLO	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	450,00
1.57.	Gaptoglob	Гаптоглобин	1	600,00
1.105.	Krioglob-prt	Криоглобулины	3	790,00
1.54.	Procalcit	Прокальцитонин	1	1890,00
1.51.	RF	Ревматоидный фактор	1	450,00
1.50.	CRP	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1	450,00
1.46.	CERULOPLAS	Церулоплазмин	1	600,00
1.101.	Eos_Protein	Эозинофильный катионный белок	1	800,00
03.01.03.Липидный обмен				
1.6.	APO A1	Аполипопротеин А1	1	510,00
1.7.	APO B	Аполипопротеин В	1	500,00

1.13.1.	IDX aterо_c	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	490,00
1.13.	IDX aterog	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	490,00
1.12.1.	Lp a_cap	Липопротеин (а)	1	800,00
1.12.	Lp a	Липопротеин (а)	1	800,00
1.65.1	OMEGA_3	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	6	3900,00
1.67.1	OMEGA_6	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты)	6	4000,00
1.66.1	OMEGA3_ind	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6	4490,00
1.102.1.	TRIGLIC_cap	Триглицериды	1	220,00
1.102.	TRIGLIC	Триглицериды	1	220,00
1.8.1.	HOL-TOT_cap	Холестерин общий	1	210,00
1.8.	HOLEST-TOT	Холестерин общий	1	210,00
1.10.1.	HDL_cap	Холестерин-ЛПВП	1	280,00
1.10.	HDL	Холестерин-ЛПВП	1	280,00
1.9.1.	LDL_cap	Холестерин-ЛПНП	1	240,00
1.9.	LDL	Холестерин-ЛПНП	1	240,00
1.11.1.	TRIG -NP_c	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	530,00
1.11.	TRIG CHOL-NP	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	530,00
03.01.04. Углеводный обмен				
1.18.	HbA1c	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	600,00
1.14.2.	FTORID	Глюкоза (фторид)	1	210,00
1.16.	PR-GTTF	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	710,00
1.16.1.	PR-GTTF 0_60	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	1000,00
1.107.	GlucInsul	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	1750,00
1.63.	GLUC_talt_F	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	1750,00
1.108.	GTTF-Ins-Pep	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1	2380,00
1.109.	HOMA_IR	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1	930,00
1.19.	LACTAT	Лактат	1	700,00
1.19.1.	LACTAT	Лактат с нагрузкой (глюкоза)	1	1500,00
1.19.2.	LACTAT	Лактат с нагрузкой (свои продукты)	1	1000,00
1.17.	FRUCTOSAMINE	Фруктозамин	1	340,00
03.01.05. Ферменты				
1.21.1.	ASAT_cap	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	220,00
1.21.	ASAT	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	220,00
1.20.1.	ALAT_cap	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	220,00
1.20.	ALAT	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	220,00
1.22.1.	AMYLASA_cap	Амилаза	1	310,00
1.22.	AMYLASA	Амилаза	1	310,00
1.23.1.	AMIL p_cap	Амилаза панкреатическая	1	340,00
1.23.	AMILASA p	Амилаза панкреатическая	1	340,00
1.28.1.	GGTP_cap	Гамма-ГТ	1	220,00
1.28.	GGTP	Гамма-ГТ	1	220,00
1.26.1.	LDH_frac_cap	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	250,00
1.26.	LDH fract	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	250,00
1.29.1.	CC-TOTAL_cap	Креатинкиназа	1	330,00
1.29.	CC-TOTAL	Креатинкиназа	1	330,00
1.27.1.	LDH_cap	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	220,00
1.27.	LDH	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	220,00

1.24.1.	LYPASA_cap	Липаза	1	380,00
1.24.	LYPASA	Липаза	1	380,00
1.31.1.	ACP nepr_cap	Фосфатаза кислая непротатическая	1	260,00
1.31.	ACP nepr	Фосфатаза кислая непротатическая	1	260,00
1.30.1.	ACP_cap	Фосфатаза кислая общая	1	290,00
1.30.	ACP	Фосфатаза кислая общая	1	290,00
1.32.1.	Fosf kis_c	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	1	550,00
1.32.	Fosf kis	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	1	550,00
1.33.1.	ALCPHOS_cap	Фосфатаза щелочная	1	220,00
1.33.	ALCPHOSPH	Фосфатаза щелочная	1	220,00
1.25.1.	CHE_cap	Холинэстераза	1	310,00
1.25.	CHE	Холинэстераза	1	310,00
03.01.06.Пигментный обмен				
1.36.1.	BILIR nl_c	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1	450,00
1.36.	BILIR nl	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1	450,00
1.34.1.	BILI-TOT_cap	Билирубин общий	1	230,00
1.34.	BILI-TOT	Билирубин общий	1	230,00
1.35.1.	BILI-DIR_cap	Билирубин прямой	1	230,00
1.35.	BILI-DIR	Билирубин прямой	1	230,00
03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии				
1.62.	Steato.Skr	СтеатоСкрин	2	6710,00
1.601.	Fibro_max	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	14300,00
1.60.	Fibromax	ФиброМакс	2	1600,00
1.59.	Fibrotest	ФиброТест	2	13700,00
1.591.	Fibro_test	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	10980,00
03.01.08.Диагностика анемий				
4.9.	KHT	Коэффициент насыщения трансферрина	1	700,00
4.2.	IRONUIBC	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	310,00
4.8.	sTfR	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	2000,00
4.1.	IRON	Сывороточное железо	1	230,00
4.6.	TRANSFERRIN	Трансферрин	1	550,00
4.5.	FERRITIN	Ферритин	1	600,00
4.3.	FOLAT	Фолаты	1	880,00
4.7.	EPO	Эритропоэтин	1	1290,00
03.01.09.Антиоксидантный статус				
13.3.	8-OHdG	8-ОН деоксигуанозин	7	2850,00
13.2.	Glutat/perox	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	1800,00
13.4.	TAS	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	2300,00
13.1.	SupEritr	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	2300,00
03.01.10.Кардиомаркеры				
7.2.	CK-MB	Креатинкиназа МБ	1	450,00
7.1.	MYOGLOBIN	Миоглобин	1	710,00
7.5.	NT-proBNP	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	3100,00
7.4.	SJK	Свободные жирные кислоты	7	2190,00
7.3.	TROPONIN	Тропонин I	1	750,00
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	2800,00
4.14.	Bet-karotin	Бета-каротин	7	2000,00
4.18.	VT-B1	Витамин B1	7	2040,00
50.24.2121.	VB12-activ	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1	580,00

4.19.	VT-B2	Витамин В2	7	2000,00
4.20.	VT-B3	Витамин В3 (ниацин)	7	2000,00
4.21.	VT-B5	Витамин В5	7	2040,00
4.22.	VT-B6	Витамин В6	7	2040,00
4.17.	VT-C	Витамин С	7	1940,00
4.16.	VT-E	Витамин Е	7	2040,00
4.15.	VT-K	Витамин К	7	2000,00
4.11.	VT-A	Витамин А	7	2040,00
4.4.	VB12	Витамин В12	1	790,00
4.23.1	VT-grB	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	12500,00
4.24.1	VT-B1-6	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	8350,00
4.25.1	VT-jir	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	7230,00
4.26.1	VT-ADEKCB	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	15510,00
1.56.1	Vt.D2-D3	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	5510,00
1.61.1	Met.Gr-D	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат)	7	5510,00
03.01.12.Минеральный обмен				
1.42.	Ca-Na-K	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺	1	500,00
1.72.2.	Al-bl	Алюминий (кровь)	5	710,00
1.72.3.	Al-Ur	Алюминий (моча)	5	710,00
1.48.31.	Myn ob UR	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	3850,00
1.48.21.	Myn obm	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	3850,00
1.117.2.	I-bl	Йод (кровь)	5	890,00
1.117.3.	I-Ur	Йод (моча)	5	890,00
1.69.2.	B-bl	Бор (кровь)	5	710,00
1.69.3.	B-Ur	Бор (моча)	5	710,00
1.79.2.	Fe-bl	Железо (кровь)	5	710,00
1.79.3.	Fe-Ur	Железо (моча)	5	710,00
1.87.2.	Cd-bl	Кадмий (кровь)	5	710,00
1.87.3.	Cd-Urm	Кадмий (моча)	5	710,00
1.39.	K-Na-Ch	Калий (К ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	1	300,00
1.74.2.	K-bl	Калий (кровь)	5	710,00
1.74.3.	K-Urm	Калий (моча)	5	710,00
1.75.2.	Ca-bl	Кальций (кровь)	5	710,00
1.75.3.	Ca-Urm	Кальций (моча)	5	710,00
1.38.	Ca ionized	Кальций ионизированный (Са ⁺⁺)	1	390,00
1.37.	Ca	Кальций общий	1	200,00
1.80.2.	Co-bl	Кобальт (кровь)	5	710,00
1.80.3.	Co-Urm	Кобальт (моча)	5	710,00
1.68.2.	Li-bl	Литий (кровь)	5	710,00
1.68.3.	Li-Ur	Литий (моча)	5	710,00
1.43.	Mg	Магний	1	290,00
1.71.2.	Mg-bl	Магний (кровь)	5	710,00
1.71.3.	Mg-Ur	Магний (моча)	5	710,00
1.78.2.	Mn-bl	Марганец (кровь)	5	710,00
1.78.3.	Mn-Urm	Марганец (моча)	5	710,00
1.45.	Cu	Медь	1	300,00
1.82.2.	Cu-bl	Медь (кровь)	5	710,00
1.82.3.	Cu-Ur	Медь (моча)	5	710,00
1.86.2.	Mo-bl	Молибден (кровь)	5	710,00
1.86.3.	Mo-Urm	Молибден (моча)	5	710,00
1.84.2.	As-bl	Мышьяк (кровь)	5	710,00
1.84.3.	As-Ur	Мышьяк (моча)	5	710,00
1.70.2.	Na-bl	Натрий (кровь)	5	710,00

1.70.3.	Na-Urm	Натрий (моча)	5	710,00
1.81.2.	Ni-bl	Никель (кровь)	5	710,00
1.81.3.	Ni-Urm	Никель (моча)	5	710,00
1.89.2.	Hg-bl	Ртуть (кровь)	5	710,00
1.89.3.	Hg-Urm	Ртуть (моча)	5	710,00
1.90.2.	Pb-bl	Свинец (кровь)	5	710,00
1.90.3.	Pb-Urm	Свинец (моча)	5	710,00
1.85.2.	Se-bl	Селен (кровь)	5	710,00
1.85.3.	Se-Urm	Селен (моча)	5	710,00
1.88.2.	Sb-bl	Сурьма (кровь)	5	710,00
1.88.3.	Sb-Urm	Сурьма (моча)	5	710,00
1.73.2.	Tl-bl	Таллий (кровь)	5	710,00
1.73.3.	Tl-Ur	Таллий (моча)	5	710,00
1.76.2.	Ti-bl	Титан (кровь)	5	710,00
1.76.3.	Ti-Ur	Титан (моча)	5	710,00
1.44.	PHOSPHOR	Фосфор неорганический	1	200,00
1.77.2.	Cr-bl	Хром (кровь)	5	710,00
1.77.3.	Cr-Urm	Хром (моча)	5	710,00
1.47.	ZINC	Цинк	1	330,00
1.83.2.	Zn-bl	Цинк (кровь)	5	710,00
1.83.3.	Zn-Ur	Цинк (моча)	5	710,00
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
11.1.	UR-pH P	pH (разовая)	1	210,00
11.4.1.	AMYLASA-UR	Амилаза (разовая)	1	300,00
11.4.2.	AMYLASA-UR s	Амилаза (суточная)	1	300,00
11.5.	US-Bili P	Билирубин (разовая)	1	210,00
11.6.1.	GLUC-UR	Глюкоза (разовая)	1	220,00
11.6.2.	US-Gluc.sut	Глюкоза (суточная)	1	220,00
11.10.	Ca-UR	Кальций (только суточная)	1	240,00
11.7.1.	CREAT-UR	Креатинин (разовая)	1	220,00
11.7.2.	CREAT-UR-S	Креатинин (суточная)	1	220,00
11.3.1.	ALB-UR	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	1	400,00
11.3.2.	ALB-UR s	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	1	400,00
11.9.1.	URIC-UR	Мочевая кислота (разовая)	1	270,00
11.9.2.	URIC-UR s	Мочевая кислота (суточная)	1	270,00
11.8.1.	UREA-UR	Мочевина (разовая)	1	220,00
11.8.2.	UREA-UR s	Мочевина (суточная)	1	220,00
11.11.1.	NACA-UR	Натрий, Калий (разовая)	1	270,00
11.11.2.	NACA-UR s	Натрий, Калий (суточная)	1	270,00
11.2.1.	UR-Protein	Общий белок (разовая)	1	230,00
11.2.2.	US-Prot.sut	Общий белок (суточная)	1	230,00
11.13.	OXALATES	Оксалаты (только разовая)	1	870,00
10.2.	PRREBERGA	Проба Реберга (суточная)	1	300,00
11.15.	SULC_PR	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	1	200,00
11.12.1.	PHOSPHOR URr	Фосфор неорганический (разовая)	1	280,00
11.12.2.	PHOSPHOR UR	Фосфор неорганический (суточная)	1	280,00
11.16.1	Him_Ur_kol	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	21	4000,00
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
21.1.	Disbak cito	Биохимический анализ кала	7	1900,00
21.9.	ST ELASTAS	Панкреатическая эластаза 1	8	2390,00
21.4.	ST UGLEV	Углеводы	1	630,00
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				

04.01.01.Щитовидная железа				
2.1.	T3-TOTAL	T3 общий	1	490,00
2.2.	T3-FREE	T3 свободный	1	480,00
2.3.	T4-TOTAL	T4 общий	1	490,00
2.4.	T4-FREE	T4 свободный	1	480,00
2.7.	TU	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	680,00
2.6.	TYREOGLOB	Тиреоглобулин	1	780,00
2.8.	TBG	Тироксинсвязывающий глобулин	1	680,00
2.5.	TSH	ТТГ	1	400,00
04.01.02.Половые гормоны				
2.17.	17-OH-PG	17-ОН-прогестерон	1	680,00
2.54.	Androstd_GL	Андростендиол глюкуронид	8	1300,00
2.11.	ANDROSTEND	Андростендион	1	1190,00
2.52.	AMH/MIS	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	3	1190,00
2.18.	SHBG	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	490,00
2.50.	DH-TESTOST	Дигидротестостерон	5	1290,00
2.53.	Inhibin B	Ингибин В	8	1230,00
2.12.	LH	ЛГ	1	490,00
2.51.	Macro PRL	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1	1100,00
2.16.	PROGESTERON	Прогестерон	1	490,00
2.14.	PROLACTIN	Пролактин	1	490,00
2.10.	TESTOST free	Свободный тестостерон	2	1000,00
2.9.	TESTOSTERON	Тестостерон	1	490,00
2.13.	FSH	ФСГ	1	490,00
2.15.	ESTRADIOL	Эстрадиол	1	490,00
04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система				
2.19.	ACTH	АКТГ	1	800,00
2.22.	ALDOSTERON	Альдостерон	7	510,00
2.21.	DHEA	ДГА-S	1	500,00
2.20.	CORTISOL	Кортизол	1	530,00
2.57.	RENIN-p	Ренин прямой	7	940,00
2.55.	RENIN_Akt	Рениновая активность	7	940,00
04.01.04.Метаболизм костной ткани				
2.27.	b-CrossLaps	β-cross laps	1	1000,00
2.25.	CALCITONIN	Кальцитонин	1	950,00
1.100.	Mark_P1NP	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	1690,00
2.26.	OSTEOCALCIN	Остеокальцин	1	830,00
2.24.	PARATHORMON	Паратгормон	1	750,00
04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт				
2.32.	GASTRIN	Гастрин	1	740,00
2.62.	GastroScreen	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	8	4000,00
2.35.	Gastrop 3	Гастропанель(с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	5500,00
2.28.	INSULIN	Инсулин	1	580,00
2.31.	LEPTIN	Лептин	8	940,00
2.29.	PROINSULIN	Проинсулин	8	1000,00
2.30.	C-PEPTID	С-пептид	1	500,00
04.01.06.Пренатальная диагностика				
2.36.	HGC	β-ХГЧ	1	420,00
2.37.	free b-HCG	β-ХГЧ свободный	1	580,00
2.39.	PAPP-A	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	750,00
2.40.	LACTOGEN	Плацентарный лактоген	5	780,00

2.41.	PRISCA-Inew	Пренатальный скрининг I триместра (10-13 неделя) *Отдельный бланк направления	2	1400,00
2.42.	PRISCA-IInew	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) * Отдельный бланк направления	2	1540,00
2.38.	unconESTRIOL	Эстриол свободный	1	550,00
04.01.07.Катехоламины				
2.43.	ADR-NOADR-BL	Адреналин, норадреналин	8	1150,00
2.44.	ADR-NOA-DOFB	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	1980,00
04.01.08.Биогенные амины				
2.46.	GISTAMIN	Гистамин	8	2100,00
2.47.	SEROTONINE	Серотонин	8	1950,00
04.01.09.Факторы роста				
2.49.	IGF-1	ИФР-1(Соматомедин С)	1	1000,00
2.48.	GH	СТГ	1	500,00
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
12.1.	17-KC	17-KC	14	770,00
12.2.	17-KC hr	17-KC хроматографический метод (суточная моча)	7	1730,00
12.6.1.	ADR-NORAD UR	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	1760,00
12.6.2.	ADR-NOR URS	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	1760,00
12.7.1.	ADR-NOADR-DO	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	2000,00
12.7.2.	ADR-NOR-D US	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	2000,00
12.10.1.	Met_Nor_tot	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7	3000,00
12.4.	DGA-S Ur	ДГА-S (суточная моча)	1	470,00
12.12.	DPD_UR	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1550,00
12.8.1	Kat_7	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма (ЭДТА) и суточная моча)	7	4200,00
12.3.	CORTISOL-UR	Кортизол (суточная)	1	840,00
12.5.	C-PEPTID-UR	С-пептид (суточная)	1	490,00
12.11.	fCORTISOL-Ur	Свободный кортизол	7	900,00
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
5.4.	kell	Антигены системы KELL	6	810,00
5.3.	AT-Rf-kach	АТ к резус-фактору (качеств)	1	700,00
5.2.	Anti-Rh-fact	АТ к резус-фактору (титр)	1	1000,00
5.1.	GR-KR+REZ-F	Группа крови, резус-фактор	1	600,00
50.3.2193.	Anti_ABO	Определение иммунных антител по системе АВО	10	1200,00
5.5.	FENOTIP	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	6	1330,00
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
6.8.	D-dimer	D-димер	1	1260,00
6.11.	AVR	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	200,00
6.12.	ANTITROMB3	Антитромбин III	1	400,00
6.3.	APTT	АЧТВ	1	220,00
6.13.	Lup ANTICOAG	Волчаночный антикоагулянт	1	900,00
6.10.	PTV MNO	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	320,00
6.15.	PROTC	Протеин С	7	1780,00
6.16.	PROTS	Протеин S	7	2060,00
6.5.	PTT-PTTIDX	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	320,00
6.9.	SFMC	РФМК	1	230,00
6.4.	TrombTime	Тромбиновое время	1	320,00

6.14.	FaktorVIII	Фактор VIII	1	1050,00
6.17.	Willebrand-f	Фактор Виллебранда	8	1000,00
6.6.	FIBRYNOGEN	Фибриноген	1	300,00
6.7.	FIBRIN act	Фибринолитическая активность	1	290,00
07.ОНКОДИАГНОСТИКА				
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ				
8.7.	CA-125	CA 125 (яичники)	1	720,00
8.6.	CA-15-3	CA 15-3 (молочные железы)	1	740,00
8.8.	CA-19-9	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	720,00
8.9.	CA-72-4	CA 72-4 (желудок)	1	1050,00
8.22.	CA-242	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	840,00
8.10.	Cyfra 21-1	Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	1100,00
8.25.	Cyfra_UR	Cyfra 21-1 в моче	1	1690,00
8.19.	HE4	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1030,00
8.17.	pro_GRP	pro-GRP	1	2870,00
8.18.	S-100NEo	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	2200,00
8.12.1.	b2-mGlobulin	β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	1090,00
8.12.2.	b2-mGlob. UR	β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	1090,00
8.1.	AFP	Альфа-фетопроtein (печень)	1	410,00
8.14.	SCCA	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	1470,00
8.13.	Ubc	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1470,00
8.21.	ROMA Post	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1900,00
8.20.	ROMA Pre	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1900,00
8.26.	PSA_efis	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	5	7450,00
8.11.	NSE	Нейроспецифическая енолаза	1	1220,00
8.2.	PSA-TOTAL	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	500,00
8.15.	M2-PK	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1740,00
8.4.	PSARATIO	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	1	920,00
8.5.	CEA	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	670,00
8.3.	PSA-FREE	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	420,00
8.24.	Chomogranin	Хромогранин А	8	2000,00
07.02.ЦИТОЛОГИЯ				
07.02.06.Цитология мочи				
14.10.	CYTOLOG_UR	Цитологическое исследование мочи	3	770,00
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И				
123.0.05.19.00.0.	NM_COLI_GRP _KAL	Посев кала на возбудителей кишечной группы	4	
123.0.05.19.01.0.	NM_COLI_GRP _KAL_AB	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	
123.0.05.19.01.3.	NM_COLI_GRP _KAL_AB_BF	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	
141.0.05.19.00.0.	NM_STAPH_KAL	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	
141.0.05.19.01.0.	NM_STAPH_KAL _AB	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	

141.0.05.19.01.3.	NM_STAPH_KAL_AB_BF	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3	
130.0.05.19.00.0.	NM_CLOSTR_D_KAL	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	
130.0.05.19.01.0.	NM_CLOSTR_D_KAL_AB	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	
120.0.05.19.00.0.	NM_MF&MF_	Посев кала на микрофлору	4	
120.0.05.19.01.0.	NM_MF&MF_A_B	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	
120.0.05.19.01.3.	NM_MF&MF_A_B_BF	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	
09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ				
120.1.06.24.01.0.	NM_MF_1_AB	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	
120.1.06.24.01.3.	NM_MF_1_AB_BF	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3	
09.01.01.03.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ				
122.0.10.31.00.0.	NM_MFANAER_KROV	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	7	
09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА				
09.02.01.Вирусные гепатиты				
19.1.	HBV B	Вирус гепатита В - (кач.)	3	500,00
19.44.	HBV quant B	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	3	3700,00
19.3.	HCV B	Вирус гепатита С - (кач.)	3	590,00
19.45.	HCV quant B	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	3	3200,00
19.8.	HDV B	Вирус гепатита D - (кач.)	3	690,00
19.95.	HDV quant B	Вирус гепатита D (колич.)	3	690,00
19.10.	HGV B	Вирус гепатита G - (кач.)	3	690,00
19.6.	HAV B	Вирус гепатита А - (кач.)	3	670,00
19.97.	HCV genot	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кол.)	3	1000,00
09.02.02.ВИЧ-инфекции				
19.49.	HIV Kch	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	3	2400,00
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) (кач.)	3	3000,00
09.02.04.Клещевые инфекции				
19.91.1.	Borrell-KI	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	2	450,00
19.56.1.	PCR_BORREL	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	2	400,00
19.56.2.	PCR_BOREL_UR	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	2	400,00
19.91.2.	BorrelKI-Ur	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	2	450,00
19.55.	Klesch.Enc	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	600,00
19.107.	PCR Borrel	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	2	1070,00
09.02.05.Респираторные инфекции				
19.35.1.	VEB B	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	1	310,00
19.71.1.	VEB-KI	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	1	400,00
19.35.3.	VEB Ur	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кач)	1	300,00
19.71.3.	VEB-KI-Ur	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (колич.)	1	330,00
19.51.1.	A-Myс.Chl	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	2	620,00
19.52.1.	Nes.H.Str	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	2	680,00

50.8.2090.	virus AN1/H1	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2	2700,00
09.02.06. Острые кишечные инфекции				
19.54.	Rot.Nor.Ast	Ротавирусы группы А (Rotavirus А), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	2	930,00
19.53.	Sh.E.Sal.C	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	2	910,00
09.02.07. Другие бактериальные и вирусные инфекции				
19.34.3.	VZV Ur	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	1	330,00
19.34.1.	VZV B	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	1	330,00
19.85.	Rubell-kch	Краснуха (кач.)	2	630,00
19.86.	Rubell-kol	Краснуха (колич.)	2	690,00
19.43.	Lister.m Sc	Листерия моноцитогенес (кач.)	1	490,00
19.39.3.	Toxopl.g.Ur	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	1	300,00
19.74.3.	Toxo-KI-Ur	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	1	340,00
19.39.1.	TOXOPGondi	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	1	300,00
19.74.1.	Toxo-KI	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	1	340,00
19.37.1.	H.pylori St	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	2	410,00
19.72.2.	HpylorKI-kl	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	2	420,00
19.31.3.	CMV Ur	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	1	300,00
19.69.3.	CMV.KI.Ur	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1	320,00
19.31.1.	CMV B	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	1	300,00
19.69.1.	CMV.KI	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	1	320,00
09.02.08. Вирус простого герпеса				
19.24.3.	A-HSV-6-Ur	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	1	300,00
19.68.3.	HHV-KIUr-VI	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	1	320,00
19.24.1.	HHV VI B	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	1	300,00
19.68.1.	HHV-KI-VI	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	1	320,00
19.108.3	HSV 1 Ur	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	1	300,00
19.108.1	HSV 1 B	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	1	300,00
19.109.3	HSV.KI.1 Ur	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	1	380,00
19.109.1	HSV.KI.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	1	380,00
19.23.3.	HSV 1,2 Ur	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	1	310,00
19.67.3.	HSV.KI.1,2Ur	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	1	380,00
19.23.1.	HSV 1,2 B	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	1	310,00
19.67.1.	HSV.KI.1,2	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	1	380,00
19.110.3	HSV 2 Ur	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	1	310,00
19.110.1	HSV 2 B	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	1	310,00
19.111.3	HSV.KI.2Ur	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	1	380,00
19.111.1	HSV.KI.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	1	380,00
09.02.10. Урогенитальные инфекции				
19.16.2.	Ureap.Ur	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	1	390,00
19.60.2.	BiovUrKI	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	1	440,00
19.19.2.	Gardn.V.Ur	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	1	310,00
19.63.2.	Gardn.KI.ur	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	1	380,00
19.22.2.	Candida a.Ur	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	1	310,00
19.66.2.	Cand.KI.Ur	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	1	380,00
19.17.2.	Mycopl.g.Ur	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	1	310,00
19.61.2.	Musco.g.KI.Ur	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	1	380,00
19.18.2.	Mycopl.h.Ur	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	1	310,00
19.62.2.	Musco.h.KI.Ur	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	1	380,00
19.21.2.	Neis G.Ur	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	1	310,00
19.65.2.	Neis.g.KIUr	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	1	310,00
19.50.2.	SIPHYLIS-Ur	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	2	380,00

19.20.2.	Trich.V.Ur	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1	380,00
19.64.2.	Trich.Kl.Ur	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	1	380,00
19.15.2.	Ureaplur.Ur	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	1	310,00
19.59.2.	Ureapl.Kl.Ur	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	1	380,00
19.14.2.	Chlam.tr.Ur	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	1	310,00
19.58.2.	Chlam.Kl.Ur	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	1	380,00
09.03.СЕРОЛОГИЯ				
09.03.01.Скрининг				
20.79.	HIV	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	1	420,00
20.22.	A-HCV	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	500,00
20.21.	HBsAg	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	320,00
20.80.	SIPHYL SUM	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	
09.03.02.Гепатит А				
20.39.	A-HAV-IgM	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	540,00
20.118.	A-HAV-SUMM	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	680,00
09.03.03.Гепатит В				
20.32.	A-HBe	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	620,00
20.33.	A-HBs	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	650,00
20.31.	HBe-Ag	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	660,00
20.29.	A-HBc-IgM	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	620,00
20.30.	A-HBc	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	
09.03.04.Гепатит С				
20.36.	HCV Spectr	Гепатит С спектр антител (кач)	2	1300,00
20.35.	A-HCV-IFA	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	1200,00
20.34.	A-HCV IgM	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	540,00
09.03.05.Гепатит D				
20.37.	Anti-HDV IgM	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	690,00
20.38.	Anti-HDV sum	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	690,00
09.03.06.Гепатит Е				
20.82.	A-HEV-IgG	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	8	820,00
20.81.	A-HEV-IgM	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	8	820,00
09.03.07.Сифилис				
20.26.	SIPHYL IFA	Сифилис IgG (п/кол)	4	550,00
20.25.	SIPHYL IFA M	Сифилис IgM (кач)	4	750,00
20.24.	SIPHYLIS RPR	Сифилис RPR (п/кол)	1	310,00
20.23.	SIPHYL TPHAq	Сифилис TPHA (п/кол)	1	440,00
20.28.	SIPHYL blot	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1600,00
20.27.	SIPHYL blotM	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1600,00
09.03.08.Хламидиоз				
20.63.	A-Chl.pn.IgA	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	640,00
20.61.	A-Chl.pn.IgG	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	540,00
20.62.	A-Chl.pn.IgM	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	540,00
20.41.	A-Ch.trIgG 1	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	600,00
20.42.	A-Ch.trIgM 1	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	530,00
20.43.	A-Ch.trIgA 1	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	600,00
09.03.09.Микоплазмоз				
20.126.	A-Myc.pn-IgA	Микоплазма пневмонии IgA	3	550,00
20.65.	A-Myc.pn-IgG	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	540,00
20.66.	A-Myc.pn-IgM	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	540,00
20.47.	A- MYCOHOMIlgA	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	690,00
20.46.	A-Myc.hlgG 1	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	500,00
09.03.10.Уреаплазмоз				
20.45.	A-U.ur.-IgA	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	590,00
20.44.	A-U.ur.-IgG	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	600,00

09.03.11.Токсоплазмоз				
20.76.	Anti-TOXOIgG	Токсоплазма IgG (кол)	1	490,00
20.77.	Anti-TOXavid	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	1000,00
20.78.	Anti-TOXOIgM	Токсоплазма IgM (кол)	1	650,00
09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция				
20.58.	Anti-CMV-IgG	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	490,00
20.59.	Anti-CMV-av	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	1030,00
20.60.	Anti-CMV-IgM	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	
09.03.13.Краснуха				
20.15.	Anti-RUB-IgG	Краснуха IgG (кол)	1	620,00
20.16.	Anti-RUBavid	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	900,00
20.17.	Anti-RUB-IgM	Краснуха IgM (п/колич)	1	640,00
09.03.14.Респираторные вирусные инфекции				
20.104.	Adeno_IgG	Аденовирус IgG (п/кол)	8	720,00
20.125.	Adeno_IgM	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	720,00
20.105.	Adeno_IgA	Аденовирус IgA (п/кол)	8	720,00
20.102.	R_syn_IgG	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	720,00
20.103.	R_syn_IgM	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	720,00
09.03.15.Герпес				
20.50.	A-HSV-1-IgG	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	650,00
20.51.	A-HSV-1-IgM	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	580,00
20.52.	A-HSV-2-IgG	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	550,00
20.53.	A-HSV1-2-IgG	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	690,00
20.54.	A-HSV-2-IgM	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	550,00
20.55.	A-HSV-6-IgG	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	640,00
20.83.	A-HSV-8- IgG	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	700,00
09.03.16.ВЭБ-инфекция				
20.71.1	VEB IgG ARCH	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	660,00
20.85.	VEB EBЕAIgG	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	5	660,00
20.69.1	VEB EBNA ARC	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	560,00
20.70.1	VEB IgM ARCH	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	580,00
09.03.17.Ветряная оспа				
20.56.	A-Vari-ZostG	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	8	720,00
20.57.	A-Vari-ZostM	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	8	820,00
09.03.18.Корь				
20.72.	A-MeaslesIgG	Корь IgG (п/кол)	8	740,00
20.73.	A-MeaslesIgM	Корь IgM (п/кол)	8	740,00
09.03.19.Коклюш				
20.18.	A-COCLUSH t	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	770,00
20.88.	A-COCLUSH A	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	780,00
09.03.20.Паротит				
20.74.	A-Mumps-IgG	Паротит IgG (п/кол)	8	730,00
20.75.	A-Mumps-IgM	Паротит IgM (п/кол)	8	730,00
09.03.21.Клещевой Боррелиоз				
20.10.	Borrellios	Боррелиоз IgG (кол)	8	710,00
20.11.	Borrellios M	Боррелиоз IgM (кол)	8	710,00
09.03.22.Клещевой энцефалит				
20.123.	A-TBEV-IgG	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	740,00
20.124.	A-TBEV-IgM	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	740,00
09.03.23.Иерсиниоз				
20.9.	ATYersiniosA	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	640,00
20.8.	AT Yersinios	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	640,00
20.95.	Yersinia_tub	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	480,00
20.93.	Yersinia O3	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	480,00
20.94.	Yersinia O9	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	480,00
09.03.24.Бруцеллез				

20.127.	Brucella_IgG	Бруцеллез IgG (кач.)	2	480,00
20.128.	Brucella_IgM	Бруцеллез IgM (кач.)	2	480,00
09.03.25.Лейшманиоз				
20.115.	Leishmania	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	8	870,00
09.03.26.Гельминтозы				
20.6.	P1 G - IFA	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	880,00
20.1.	Ds Gelmintov	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	1020,00
20.3.	OPYSTORCH	Описторхоз IgG (п/кол)	3	790,00
20.2.	TOXOCAROS	Токсокароз IgG (п/кол)	3	470,00
20.4.	TRICHYNEL	Трихинеллез IgG (п/кол)	3	490,00
20.5.	ECHYNOCOCC	Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	800,00
09.03.27.Сальмонеллез				
20.13.	A-Salmonella	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	830,00
09.03.28.Шигеллез				
20.91.	Shigella Z	Шигелла Зонне (п/кол)	8	500,00
20.89.	Shigella 1-5	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	480,00
20.90.	Shigella 6	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	500,00
09.03.29.Аспергиллез				
20.129.	Aspergil_IgG	Аспергиллез IgG (кач.)	8	600,00
09.03.30.Хеликобактерная инфекция				
20.117.	coli-helicob	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	2090,00
20.14.	A-H.pylori G	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	530,00
20.86.	A-H.pylori A	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	790,00
20.87.	A-H.pylori M	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	790,00
09.03.31.Другие инфекции				
20.106.	Ameba_IgG	Амебиаз IgG (п/кол)	8	800,00
20.67.	typh.kach	Брюшной тиф (кач)	2	580,00
20.12.	A-Sal.typh P	Брюшной тиф (п/кол)	2	800,00
20.49.	A-CandidalgG	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	680,00
20.7.	A-G.lambliia	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	600,00
20.116.	Typh_syp_s/q	Сыпной тиф (п/кол)	8	540,00
20.48.	A-TRYCH	Трихомониаз IgG (кач)	5	650,00
50.5.2105.	A-Stlb_IgG	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	790,00
09.04.ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ				
09.04.03.ПЦР-диагностика				
19.32.3.	Myc.tub. U	Микобактерии туберкулеза (моча)	1	330,00
09.04.04.Серология				
20.64.	A-Myc.tub.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	1590,00
10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
10.00.01.Основные скрининговые панели				
17.51.	CLX humImm	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)	8	3690,00
27.960.	Imm_stat	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	3	6930,00
17.61.	Imm_St_Exp	Иммунный статус расширенный	14	18400,00
17.50.	Fax_Std	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула)	3	4999,00
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	6200,00

17.47.	FaxCal_IRI	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки)	3	2000,00
17.43.	FaxCal_B_pan	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	2200,00
17.44.	FaxCal_TCR	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3	2000,00
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+CD25brightCD127negCD45+), Активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	3	4590,00
17.56.	FaxCal_Treg	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	1750,00
17.53.	Cytokines	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7	4800,00
10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты				
17.2.	IgE	Иммуноглобулин IgE общий	1	530,00
17.1.	IMMUN STAT	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1	1000,00
17.37.	Interleyk1	Интерлейкин 1 бета	7	1540,00
17.40.	Interleyk10	Интерлейкин 10	7	1540,00
17.38.	Interleyk6	Интерлейкин 6	7	1540,00
17.39.	Interleyk8	Интерлейкин 8	7	1540,00
17.5.	PR-C3C4	Компоненты комплемента C3, C4	1	860,00
17.57.	LTL_idx	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	100,00
17.58.	LII_idx	ЛИИ Кальф-Калифа	1	100,00
17.9.	INTERF_ST4	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	2200,00
17.4.	CIK	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	1400,00
17.60	FaxCal_Th	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	1480,00
17.6.	FAG AK L	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	700,00
17.41.	FNO	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	7	1490,00
11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА				
11.00.01.Щитовидная железа				
26.3.	A-TSH recept	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	1	1400,00
26.40.	ASA_c	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	5	590,00
26.1.	A-TG	АТ-ТГ (кол)	1	570,00
26.2.	A-TPO	АТ-ТПО (кол)	1	520,00
11.00.02.Поджелудочная железа				
26.30.	AT-GAD	АТ - GAD (кол)	8	1500,00
26.29.	Anti-B cells	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	8	1300,00
26.28.	A-INSULIN	АТ к инсулину (кол)	2	1000,00
11.00.03.Сердце				
26.161.	A-Mio_P	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	970,00
11.00.04.Тромбоцитопения				
26.162.	A-tromb_P	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	3000,00
11.00.05.Антифосфолипидный синдром				
26.6.	AT-cardiolip	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1000,00
26.8.	A-Prothromb	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	970,00
26.5.	A-PhLipSCR G	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	2	840,00
26.4.	A-PhLipSCR M	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	2	990,00
11.00.06.Аутоиммунный гепатит				
26.163.	A-LKM1_P	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	1570,00
50.4.1385.	Anti-LC-1	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1380,00

20.167.	ASMA_P	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	14	1430,00
11.00.07.Целиакия				
26.26.	A-gliadIgA	АТ к глиадину IgA (кол)	2	930,00
26.27.	A-gliadIgG	АТ к глиадину IgG (кол)	2	930,00
26.165.	A-EMA_P	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач)	14	1100,00
50.25.2181.	A-TG IgA_P	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол)	14	1000,00
50.26.2181.	A-TG IgG_P	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол)	14	1000,00
11.00.08.Системная красная волчанка				
26.11.	a-dsDNA	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	710,00
26.10.	a-ssDNA	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	720,00
26.12.	A-ENA SCR	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	2	1000,00
11.00.09.Системная склеродермия				
26.21.	A-CentomerB	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	1220,00
26.18.	A-Scl-70	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	820,00
26.20.	A-Nukltosom	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	1080,00
26.19.	A-Jo-1	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	820,00
11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ				
26.9.	ANA	Антиядерные АТ (кол. IgG)	2	1280,00
50.13.2181	ANF-HEp2_P	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	14	1280,00
26.23.	A-Int Factor	АТ к внутреннему фактору (кол)	2	1000,00
26.22.	AMA	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1430,00
26.25.	A-Parietalz	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	1540,00
26.44.	CALPRO	Кальпротектин в кале	10	2850,00
11.00.11.Лекарственная волчанка				
26.13.	A-Histon	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	820,00
11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ				
26.7.	A-B-2Glykopr	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1070,00
26.14.	A-SS-A-RO	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	820,00
26.15.	A-SS-B-La	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	820,00
26.16.	A-Sm	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	820,00
26.17.	A-RNP-Sm	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол. IgG)	2	820,00
11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек				
26.24.	A-GBM	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	1560,00
26.170.	PLA2 R_P	АТ к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит) (п/кол)	14	2800,00
11.00.14.Половая сфера				
26.164.	anti-hGC	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)	8	
26.31.	ASA	Антиспермальные АТ (кол)	8	1260,00
26.36.	AOA IgA	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	8	460,00
26.38.	AOA IgG	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	8	460,00
26.37.	AOA IgM	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	8	460,00
11.00.15.Системные васкулиты				
26.33.	ANCA	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	2940,00
11.00.16.Ревматоидный артрит				
26.34.	Anti-MCV	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1540,00
26.160.	A-Kerat_P	Антикератиновые антитела	14	2000,00
26.35.	A-CCP	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	2	1250,00
11.00.18.Саркоидоз				
26.166.	ACE akt_P	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	14	2000,00

11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания				
26.167.	NMO IgG_P	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG (п\кол)	14	2370,00
26.168.	A-ACHR_P	АТ к ацетилхолиновому рецептору (АхР) (кол)	14	5100,00
26.169.	ASM_P	АТ к скелетным мышцам (АСМ) (п/кол)	14	1000,00
11.00.20.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний				
26.66.	A-Neitrof_P	Антинейтрофильные антитела	14	3500,00
26.77.	A-CardGM_P	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	1780,00
26.52.	Nukl_NcX_P	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	2310,00
26.76.	AT-PHOS_P	Антифосфолипидные антитела	14	4650,00
26.63.	A-Ret.sum_P	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	1100,00
26.60.	NEFRO_P	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	3580,00
26.71.	ANCA_GBM_P	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14	2730,00
26.79.	AMA_MIO_P	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	2300,00
26.74.	ANF_Card_P	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	3300,00
26.54.	ANF_ANCA_P	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14	2800,00
26.58.	DERMATOZ_P	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14	3600,00
26.68.	ANCA_SCA_P	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	14	2400,00
26.53.	Kish Exp_P	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), ат к протокам рапангас, ат к бокаловидным клеткам)	14	4600,00
26.55.	SKLEROZ_P	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	14	5030,00
26.67.	ANF_NcX_P	Обследование при волчаночном нефрите	14	2020,00
26.78.	ANF_NcX_Car	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14	3700,00
26.56.	CeliaExp_P	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	14	6180,00
26.62.	AT-PHOS_Exp	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	14	4040,00
26.61.	Liver_Exp	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	6090,00
26.72.	POLINEV_P	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	14	5180,00
26.75.	MIOZIT_P	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	14	5180,00
26.73.	FreeUr_P	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	14	1050,00
26.59.	FreeBl_P	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	1240,00
26.65.	FreeLikv_P	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	1080,00
26.64.	GepaScr_P	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	14	3340,00
26.70.	ANF_ENA_P	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	14	2030,00
11.14.	BensJons-UR	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	14	1740,00
26.57.	CeliaScr_P	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14	2340,00
26.80.	BENSJONS-IM	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	14	4000,00
26.69.	Celia_P	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	14	3040,00
26.51.	ProtUr FR_P	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	14	1390,00
12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ				
12.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP				

12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)				
41.515.	ISAC	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (ImmunoCAP) (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов)	7	44800,00
41.515.1.	ISAC_cap	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов) (ImmunoCAP)	7	44800,00
40.10.	FX5G	Смесь алергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	1330,00
40.2.	FX5	Смесь алергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.3.	hx2	Смесь бытовых алергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.5.	Mx1	Смесь грибковых алергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.39.	FX20	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.40.	FX20G	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	2	1330,00
40.1.	Mx2	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.15.	FX2	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.16.	FX2G	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	2	1330,00
40.57.	FX73	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.58.	FX73G	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	2	1330,00
40.7.	EX71E	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.33.	FX15	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.34.	FX15G	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	2	1330,00
40.35.	FX17	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	1330,00
40.36.	FX17G	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	2	1330,00
40.65.	Tryptase	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	5	2500,00
40.63.1.	PHAD_cap	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1	1950,00
40.63.	PHADIOTOP	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP)	1	2000,00
40.64.1.	PHAD_CHD_cap	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1	2100,00
40.64.	PHADIOT_CHIL	Фадиа топ детский IgE (ImmunoCAP)	1	2100,00
12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального алергена				
41.48.	M6_Phд	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.19.	M228	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	600,00
41.7.	M3_Phд	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.17.	M207_Phд	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	600,00
40.324.	M7_Phд	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	600,00
41.11.	M5_Phд	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	600,00
41.5.	M2_Phд	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	600,00
41.1.	M8	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	600,00

41.9.	M4_Phhd	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	600,00
41.3.	M1_Phhd	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.15.	M70_Phhd	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	600,00
41.13.	M11_Phhd	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	600,00
41.173.	F237	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	600,00
41.174.	F237G	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	600,00
40.270.	comp40.270	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	1	3810,00
40.271.	comp40.271	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	1	5760,00
40.211.	comp40.211	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	1	2320,00
40.215.	comp40.215	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	3810,00
41.473.	W1_Phhd	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.183.	F33_Phhd	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	600,00
41.184.	F33G_Phhd	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	2	600,00
41.283.	F13_Phhd	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	600,00
41.284.	F13G_Phhd	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	2	600,00
41.181.	F329	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	600,00
41.182.	F329G	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	600,00
40.343.	comp40.343	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	1	4580,00
40.197.	comp40.197	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	1	4580,00
40.350.	comp40.350	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	1	6340,00
40.352.	comp40.352	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	1	9850,00
41.87.	F1_Phhd	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.88.	F1G_Phhd	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	2	600,00
41.443.	T3_Phhd	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.103.	F14_Phhd	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	600,00
41.104.	F14G_Phhd	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	2	600,00
41.243.	F260	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	600,00
41.244.	F260G	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	2	600,00
41.447.	T5_Phhd	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	1	600,00
40.337.	comp40.337	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	1	2830,00
40.212.	comp40.212	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	3810,00
41.189.	F259_Phhd	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	600,00
41.190.	F259G_Phhd	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2	600,00
41.187.	F242_Phhd	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	600,00
41.188.	F242G_Phhd	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	2	600,00
41.463.	T45_Phhd	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	600,00
41.105.	F79	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	600,00
41.106.	F79G	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	600,00
41.113.	F12	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	600,00
41.114.	F12G	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	2	600,00
41.199.	F209_Phhd	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	600,00
41.200.	F209G_Phhd	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	2	600,00
41.279.	F256_Phhd	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	600,00
41.280.	F256G_Phhd	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	2	600,00
40.334.	comp40.334	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	1	5750,00
40.332.	comp40.332	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	1	4000,00
41.191.	F94	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	600,00
41.192.	F94G	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	2	600,00
40.356.	comp40.356	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)	1	4000,00
41.391.	H1_Phhd	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.393.	H2_Phhd	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	600,00
41.295.	F45	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	600,00
41.296.	F45G	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	2	600,00
41.449.	T7_Phhd	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	600,00
41.193.	F87	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	600,00

41.194.	F87G	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	2	600,00
41.383.	G3_Phhd	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.85.	F75_Phhd	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	600,00
41.86.	F75G_Phhd	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	2	600,00
40.213.	comp40.213	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	3810,00
41.451.	T12_Phhd	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1	600,00
40.323.	F78k_Phhd	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	600,00
40.325.	F78G_Phhd	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	2	600,00
41.115.	F93	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	600,00
41.116.	F93G	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	2	600,00
41.151.	F258	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	600,00
41.152.	F258G	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	2	600,00
41.153.	F254	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	600,00
41.154.	F254G	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	2	600,00
41.233.	F216_Phhd	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	600,00
41.234.	F216G_Phhd	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	2	600,00
41.261.	F35_Phhd	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	600,00
41.262.	F35G_Phhd	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	2	600,00
41.201.	F84	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	600,00
41.202.	F84G	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	600,00
41.439.	T1_Phhd	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.25.	D2_Phhd	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1	600,00
41.27.	D3_Phhd	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.23.	D1_Phhd	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.37.	D74	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	600,00
41.77.	F300	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	600,00
41.771.	F300G	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	2	600,00
41.409.	i71	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	600,00
41.431.	O202	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	1	600,00
41.435.	O207	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	1	600,00
41.433.	O203	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	1	600,00
41.465.	G11_Phhd	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	600,00
41.483.	W20_Phhd	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	600,00
41.207.	F322	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	600,00
41.208.	F322G	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	2	600,00
41.139.	F24_Phhd	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	600,00
41.140.	F24G_Phhd	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	2	600,00
41.109.	F8	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	600,00
41.110.	F8G	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	2	600,00
41.481.	W15	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	600,00
41.445.	T4_Phhd	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	600,00
41.213.	F208_Phhd	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	600,00
41.214.	F208G_Phhd	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	2	600,00
41.469.	G16_Phhd	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	600,00
41.167.	F41_Phhd	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	600,00
41.168.	F41G_Phhd	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	2	600,00
41.263.	F48	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	600,00
41.264.	F48G	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	2	600,00
41.219.	F343	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	600,00
41.220.	F343G	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	2	600,00
41.215.	F302	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	600,00
41.216.	F302G	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	2	600,00

41.291.	F247	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	1	600,00
41.292.	F247G	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	2	600,00
41.269.	F20	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	600,00
41.270.	F20G	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	2	600,00
41.73.	F231_Phд	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	600,00
41.74.	F231G_Phд	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	2	600,00
41.71.	F2_Phд	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	600,00
41.600.	F2G_Phд	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	2	600,00
41.259.	F31_Phд	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	600,00
41.260.	F31G_Phд	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	2	600,00
41.411.	i73	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	600,00
41.89.	F11_Phд	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	600,00
41.90.	F11G_Phд	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	2	600,00
41.97.	F7_Phд	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	600,00
41.98.	F7G_Phд	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	2	600,00
41.95.	F4_Phд	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	600,00
41.96.	F4G_Phд	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	2	600,00
41.101.	F5_Phд	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	600,00
41.102.	F5G_Phд	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	2	600,00
41.371.	F284_Phд	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	600,00
41.372.	F284G_Phд	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	2	600,00
41.375.	F213	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	600,00
41.376.	F213G	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	2	600,00
41.389.	G8_Phд	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	600,00
41.385.	G4_Phд	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1	600,00
41.241.	F244_Phд	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	600,00
41.242.	F244G_Phд	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	2	600,00
41.485.	W8_Phд	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	600,00
41.277.	F202	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	600,00
41.278.	F202G	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2	600,00
41.237.	F218	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	600,00
41.238.	F218G	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2	600,00
41.51.	E70	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	600,00
41.69.	E85_Phд	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	600,00
41.78.	E86	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	600,00
41.223.	F95	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	600,00
41.224.	F95G	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	2	600,00
41.41.	E1_Phд	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.45.	E5_Phд	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	600,00
40.354.	comp40.354	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)	1	3410,00
41.471.	W9	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	600,00
41.475.	W204	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	600,00
40.214.	comp40.214	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	5760,00
41.479.	W6_Phд	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.55.	E77	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	600,00
41.91.	F9_Phд	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	600,00
41.92.	F9G_Phд	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	2	600,00
41.477.	W206	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	600,00
41.127.	F615	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	600,00
41.128.	F615G	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	2	600,00
41.239.	F227	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	600,00
41.240.	F227G	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	2	600,00
41.253.	F319	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	600,00
41.254.	F319G	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	2	600,00
41.143.	F205	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	600,00

41.144.	F205G	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	2	600,00
41.423.	K84	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	600,00
41.424.	K84G	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	2	600,00
41.145.	F206	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	600,00
41.146.	F206G	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	2	600,00
41.203.	F255	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	600,00
41.204.	F255G	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	2	600,00
41.461.	T213_Phд	Сосна IgE (T213, ImmunoCAP)	1	600,00
41.459.	T16_Phд	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	600,00
40.66.	M80_Phд	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1	600,00
40.67.	M81_Phд	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1	600,00
41.900.	M226_Phд	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	2	600,00
41.75.	F236	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	600,00
41.76.	F236G_Phд	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	2	600,00
41.405.	I6_Phд	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.387.	G6_Phд	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.453.	T14_Phд	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	600,00
41.155.	F3_Phд	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.156.	F3G_Phд	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	2	600,00
41.165.	F40	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	600,00
41.166.	F40G	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	2	600,00
41.257.	F225	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	600,00
41.258.	F225G	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	2	600,00
41.121.	F15	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	600,00
41.122.	F15G	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	2	600,00
41.281.	F203	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	600,00
41.282.	F203G	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	2	600,00
41.141.	F204	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	600,00
41.142.	F204G	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	2	600,00
41.285.	F17_Phд	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	600,00
41.286.	F17G_Phд	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	2	600,00
41.251.	F291	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	600,00
41.252.	F291G	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	2	600,00
40.199.	comp40.199	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	1	2980,00
41.255.	F47	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	600,00
41.256.	F47G	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	2	600,00
41.319.	F279	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	600,00
41.320.	F279G	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	2	600,00
40.340.	comp40.340	Экзема IgE (ImmunoCAP)	1	5750,00
41.62.	E82_Phд	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	600,00
41.47.	E6_Phд	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.65.	E84_Phд	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	600,00
41.399.	I3	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.395.	I1	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.83.	F245	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	600,00
41.84.	F245G	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	2	600,00
41.457.	T25	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	600,00
12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов				
40.311.	M229k_Phд	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.306.	G213k_Phд	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.316.	E220k_Phд	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.321.	E221k_Phд	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.345.	F76k_Phд	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.310.	W230k_Phд	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.349.	F422k_Phд	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1	2000,00

40.357.	F423k_Phhd	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.358.	F424k_Phhd	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.359.	F352k_Phhd	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.360.	F427k_Phhd	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.304.	T215k_Phhd	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.305.	T221k_Phhd	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.346.	F77k_Phhd	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.347.	F355k_Phhd	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.302.	F323k_Phhd	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1	600,00
40.315.	E94k_Phhd	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.303.	K208k_Phhd	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1	600,00
40.307.	G214k_Phhd	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.301.	F232k_Phhd	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1	600,00
40.300.	F233k_Phhd	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1	600,00
40.348.	F416k_Phhd	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.308.	W231k_Phhd	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.309.	W233k_Phhd	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.318.	E101k_Phhd	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.319.	E102k_Phhd	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.361.	F353k_Phhd	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.363.	E204k_Phhd	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1	2000,00
40.362.	F351k_Phhd	Тропониозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1	2000,00
12.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE				
12.02.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)				
24.17.	HP1	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)	1	1130,00
24.100.	TP9	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	1	1090,00
24.9.	TP1	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	1	1090,00
24.11.	TP5	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	1	1090,00
24.21.	DP1	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE (DP1, Immulite)	1	1090,00
24.5.	FP73	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	1	1130,00
24.6.	FP73 G	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	2	1130,00
24.7.	FP51	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	1	1130,00
24.8.	FP51 G	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	2	1130,00
24.4.	FP5 G	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG (FP5, Immulite)	2	1130,00
24.3.	FP5	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	1	1130,00
24.13.	GP1	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)	1	1130,00

24.15.	WP1	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, солянка русская) IgE (WP1, Immulite)	1	1130,00
12.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена				
25.91.	M6	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	1	500,00
25.37.	M311	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	1	500,00
25.31.	M3	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	1	500,00
25.35.	M310	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	1	500,00
25.33.	M207	Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	1	500,00
25.39.	M5	Candida albicans IgE (M5, Immulite)	1	500,00
25.93.	M2	Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	1	500,00
25.95.	M4	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	1	500,00
25.97.	M305	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	1	500,00
25.99.	M1	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	1	500,00
25.101.	M70	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	1	500,00
25.103.	M11	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	1	500,00
25.59.	T19	Акация IgE (T19, Immulite)	1	500,00
25.133.	F210	Ананас IgE (F210, Immulite)	1	500,00
25.134.	F210 G	Ананас IgG (F210, Immulite)	2	500,00
25.137.	F33	Апельсин IgE (F33, Immulite)	1	500,00
25.138.	F33 G	Апельсин IgG (F33, Immulite)	2	500,00
25.9.	F13	Арахис IgE (F13, Immulite)	1	500,00
25.10.	F13 G	Арахис IgG (F13, Immulite)	2	500,00
25.135.	F92	Бананы IgE (F92, Immulite)	1	500,00
25.136.	F92 G	Бананы IgG (F92, Immulite)	2	500,00
25.25.	F88	Баранина IgE (F88, Immulite)	1	500,00
25.26.	F88 G	Баранина IgG (F88, Immulite)	2	500,00
25.1.	F1	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	1	500,00
25.2.	F1 G	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	2	500,00
25.55.	T3	Береза IgE (T3, Immulite)	1	500,00
25.11.	F14	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	1	500,00
25.12.	F14 G	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	2	500,00
25.61.	T5	Бук IgE (T5, Immulite)	1	500,00
25.129.	F259	Виноград IgE (F259, Immulite)	1	500,00
25.130.	F259 G	Виноград IgG (F259, Immulite)	2	500,00
25.125.	F242	Вишня IgE (F242, Immulite)	1	500,00
25.126.	F242 G	Вишня IgG (F242, Immulite)	2	500,00
25.47.	T8	Вяз IgE (T8, Immulite)	1	500,00
25.21.	F27	Говядина IgE (F27, Immulite)	1	500,00
25.22.	F27 G	Говядина IgG (F27, Immulite)	2	500,00
25.141.	F209	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	1	500,00
25.142.	F209 G	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	2	500,00
25.57.	T7	Дуб IgE (T7, Immulite)	1	500,00
25.157.	F75	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	1	500,00
25.158.	F75 G	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	2	500,00
25.51.	T12	Ива белая IgE (T12, Immulite)	1	500,00
25.163.	F78	Казеин IgE (F78, Immulite)	1	500,00
25.164.	F78 G	Казеин IgG (F78, Immulite)	2	500,00
25.151.	F216	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	1	500,00
25.152.	F216 G	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	2	500,00
25.147.	F35	Картофель IgE (F35, Immulite)	1	500,00
25.148.	F35 G	Картофель IgG (F35, Immulite)	2	500,00
25.53.	T1	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	1	500,00
25.107.	D2	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	2	500,00

25.109.	D3	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	2	500,00
25.105.	D1	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	2	500,00
25.127.	F44	Клубника IgE (F44, Immulite)	1	500,00
25.128.	F44 G	Клубника IgG (F44, Immulite)	2	500,00
25.15.	F221	Кофе IgE (F221, Immulite)	1	500,00
25.16.	F221 G	Кофе IgG (F221, Immulite)	2	500,00
25.13.	F24	Креветки IgE (F24, Immulite)	1	500,00
25.14.	F24 G	Креветки IgG (F24, Immulite)	2	500,00
25.23.	F83	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	1	500,00
25.24.	F83 G	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	2	500,00
25.89.	W37	Лебеда IgE (W37, Immulite)	2	500,00
25.49.	T4	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	1	500,00
25.139.	F208	Лимон IgE (F208, Immulite)	1	500,00
25.140.	F208 G	Лимон IgG (F208, Immulite)	2	500,00
25.153.	F41	Лосось IgE (F41, Immulite)	1	500,00
25.154.	F41 G	Лосось IgG (F41, Immulite)	2	500,00
40.239.	comp40.239	МОЛОКО IgE (Immulite)	1	1020,00
40.240.	comp40.240	МОЛОКО IgG (Immulite)	2	1020,00
25.17.	F231	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	1	500,00
25.18.	F231 G	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	2	500,00
25.3.	F2	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	1	500,00
25.4.	F2 G	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	2	500,00
25.143.	F31	Морковь IgE (F31, Immulite)	1	500,00
25.144.	F31 G	Морковь IgG (F31, Immulite)	2	500,00
25.113.	E6	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	2	500,00
25.169.	F11	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	1	500,00
25.170.	F11 G	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	2	500,00
25.171.	F7	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	1	500,00
25.172.	F7 G	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	2	500,00
25.7.	F4	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	1	500,00
25.8.	F4 G	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	2	500,00
25.167.	F5	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	1	500,00
25.168.	F5 G	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	2	500,00
25.165.	F284	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	1	500,00
25.166.	F284 G	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	2	500,00
40.245.	comp40.245	ОВОЩИ IgE (Immulite)	1	2690,00
40.246.	comp40.246	ОВОЩИ IgG (Immulite)	2	2690,00
25.43.	T2	Ольха IgE (T2, Immulite)	1	500,00
40.273.	comp40.273	ОРЕХИ (Immulite)	1	1580,00
40.277.	comp40.277	ОРЕХИ IgG (Immulite)	2	1580,00
25.121.	E78	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	2	500,00
25.27.	E1	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	2	500,00
25.123.	E3	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	2	500,00
25.29.	E5	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	2	500,00
25.85.	W6	Полынь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	2	500,00
25.173.	F9	Рис IgE (F9, Immulite)	1	500,00
25.174.	F9 G	Рис IgG (F9, Immulite)	2	500,00
25.19.	F26	Свинина IgE (F26, Immulite)	1	500,00
25.20.	F26 G	Свинина IgG (F26, Immulite)	2	500,00
25.65.	T16	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	1	500,00
25.41.	Staf-entroA	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, Immulite)	1	500,00
25.42.	Staf-entroB	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, Immulite)	1	500,00
25.149.	F25	Томат IgE (F25, Immulite)	1	500,00

25.150.	F25 G	Томат IgG (F25, Immulite)	2	500,00
25.45.	T14	Тополь IgE (T14, Immulite)	1	500,00
25.5.	F3	Треска IgE (F3, Immulite)	1	500,00
25.6.	F3 G	Треска IgG (F3, Immulite)	2	500,00
40.255.	comp40.255	ФРУКТЫ IgE (Immulite)	1	4930,00
40.256.	comp40.256	ФРУКТЫ IgG (Immulite)	2	4930,00
25.179.	F17	Фундук IgE (F17, Immulite)	1	500,00
25.180.	F17 G	Фундук IgG (F17, Immulite)	2	500,00
25.119.	E82	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	2	500,00
25.111.	E2	Эпителий собаки IgE (E2, Immulite)	2	500,00
25.115.	E84	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	2	500,00
25.131.	F49	Яблоко IgE (F49, Immulite)	1	500,00
25.132.	F49 G	Яблоко IgG (F49, Immulite)	2	500,00
12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА				
12.03.01.Технология ImmunoCAP				
41.495.	C6	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.494.	C5	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	1	600,00
40.169.	comp40.169	Антибиотики (ImmunoCAP)	5	4140,00
40.168.	comp40.168	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)	5	5350,00
41.491.	C74	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	600,00
40.170.	comp40.170	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	1	1720,00
41.497.	C71	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	1	600,00
41.496.	C70	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	600,00
41.498.	C73	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	600,00
41.421.	K82	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	600,00
41.492.	C1	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.493.	C2	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	600,00
40.166.	comp40.166	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)	5	4140,00
41.419.	K80	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	600,00
41.425.	K85	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	1	600,00
41.490.	C8	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	600,00
12.03.02.Технология Dr. Fooke				
41.500.	c53_FL	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	600,00
41.501.	c68_FL	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	600,00
41.504.	c86_FL	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	600,00
41.507.	c89_FL	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	600,00
41.505.	c87_FL	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	8	600,00
41.502.	c82_FL	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	600,00
41.506.	c88_FL	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	600,00
40.339.	comp40.339	Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)	8	5750,00
50.44.2217.	C110	Напроксен (c110)	8	600,00
41.508.	c100_FL	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	600,00
41.503.	c83_FL	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	600,00
41.510.	c210_FL	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	600,00
12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ				
41.511.	RIDA_Pediat	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов), IgE	4	4300,00
41.512.	RIDA_Food	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов), IgE	4	4300,00
41.513.	RIDA_Resp	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных), IgE	4	4300,00
41.514.	RIDA_Vario	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов), IgE	4	4300,00
13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

1.91.1	US_toksich	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	3330,00
1.99.1	US-Spices	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	6	3980,00
1.92.1	US_Amfetam	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	6	1730,00
1.96.1.	US_barbit	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1640,00
1.97.1	US_benzod	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6	1730,00
1.93.	US-Kannabin	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1640,00
1.94.1	US_kocs	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1790,00
1.95.1	US_opiat	Количественное определение опиатов в моче	6	1640,00
1.98.1	Narco_9scr	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины).	6	3030,00
50.2.2144.	CDT	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	9	2950,00
14.ЛЕКАРТСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
50.38.2181.	Valproic ac	Вальпроевая кислота (кол)	6	2050,00
15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
14.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
14.02.01.Терапевтические исследования				
GNP028	GP0003	Болезнь Крона	5	3580,00
GNP053	GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	5	3020,00
19.94.	HLA-B27anti	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	12	2560,00
GNP021	protrombin	Генетика комплекс протромбин	5	1740,00
GNP043	GNP043	Гипертония	5	4250,00
GNP023	SERPINE1.mut	Ингибитор активатора плазминогена	5	800,00
GNP022	leyden.mut	Лейденовская мутация	5	820,00
GNP066	GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	5	3570,00
GNP055	GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	2090,00
GNP052	GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DeIG	5	1590,00
GNP032	GP0007	Непереносимость лактозы	5	1550,00
GNP026	GP00001	Остеопороз	5	7040,00
GNP008	sindr.jilber	Синдром Жильбера	5	1590,00
GNP030	GP0005	Спинальная амиотрофия	5	3170,00
GNP046	GNP046	Тромбофилия - базовый	5	4320,00
GNP045	GNP045	Тромбофилия - скрининг	5	2650,00
GNP044	GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5	6410,00
GNP025	phen/ket/nur	Фенилкетонурия	5	6330,00
14.02.02.Лекарственный мониторинг				
GNP050	GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	5	2470,00
GNP061	GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	5	3580,00
GNP049	GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	5	2100,00
GNP051	GNP051	Чувствительность к витамину Д	5	1590,00
GNP060	GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	5	1550,00
GNP034	INTERLEY	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	5	820,00
14.02.03.Онкогенетика				
GNP020	nepol_rak_tk	Неполипозный рак толстой кишки	5	3580,00
GNP048	GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	5	3790,00
GNP057	GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	5	5230,00
GNP019	rak_tol.k_zh	Рак толстой кишки и желудка	5	1740,00

14.02.04.Здоровый образ жизни				
GNP029	GP0004	Предрасположенность к алкоголизму	5	1740,00
GNP011	adipositas	Склонность к ожирению	5	6130,00
14.02.05.Репродукция				
GNP047	GNP047	Метаболизм фолатов	5	3580,00
GNP069	GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	5	5330,00
GNP035	AZF	Фактор Азооспермии (AZF)	5	3770,00
14.02.06.Кариотипирование				
20.120.	Kariotip-1F	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	20	8780,00
20.119.	Kariotip-1	Анализ кариотипа 1 пациента	20	6800,00
14.02.07.Типирование генов HLA II				
19.41.	Tip ge HLA	Локус DQA 1	7	1960,00
19.42.	Tip g HLA	Локус DQB 1	7	1960,00
19.40.	Tip gen HLA	Локус DRB 1	7	1960,00
14.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО				
14.03.01.Информационные исследования				
30.48.	twin	Близнецовый тест (2 человека)	7	16900,00
30.13.	Info-Mot/ch	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	15710,00
30.16.	Info-ch/d/b	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	15710,00
30.3.	Fath/ch	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	15710,00
30.4.	Fath/ch/mot	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7	17240,00
30.8.	ch/granfpat	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	15710,00
14.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник				
30.28.	DopPart1	Дополнительный участник 1	7	7040,00
30.29.	DopPart2	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	7040,00
30.30.	DopPart3	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	7	14000,00
30.31.	DopPart4	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	7	14000,00
30.32.	DopPart5	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	7	14000,00
14.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
GN0190	GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	5	800,00
GN0191	GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	5	800,00
GN0020	GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	5	800,00
GN0049	GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	5	800,00
GN0050	GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	5	800,00
GN0254	GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	5	800,00
GN0255	GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	5	800,00
GN0253	GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	5	800,00
GN0091	GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	5	800,00
GN0151	GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	5	800,00
GN0152	GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	5	800,00
GN0168	GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	5	1300,00
GN0167	GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	5	1300,00
GN0222	GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	5	800,00
GN0224	GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	5	800,00
GN0223	GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	5	800,00
GN0242	GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	5	800,00
GN0243	GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	5	800,00
GN0245	GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	5	800,00
GN0244	GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	5	800,00
GN0246	GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	5	800,00
GN0247	GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	5	800,00

GN0248	GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	5	800,00
GN0249	GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	5	800,00
GN0252	GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	5	800,00
GN0250	GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	5	800,00
GN0251	GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	5	800,00
GN0324	GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	5	800,00
GN0325	GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	5	800,00
GN0005	GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	5	800,00
GN0006	GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	5	800,00
GN0024	GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	5	800,00
GN0021	GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	5	800,00
GN0023	GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	5	800,00
GN0022	GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	5	800,00
GN0008	GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	5	800,00
GN0009	GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	5	800,00
GN0007	GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	5	800,00
GN0017	GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	5	800,00
GN0076	GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	5	800,00
GN0018	GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	5	800,00
GN0019	GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	5	800,00
GN0015	GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	5	800,00
GN0014	GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	5	800,00
GN0013	GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	5	800,00
GN0032	GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	5	800,00
GN0034	GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	5	800,00
GN0033	GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	5	800,00
GN0204	GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)	5	1500,00
GN0026	GN0026	Аполипопротеин С-III APOC3: C-482T	5	800,00
GN0027	GN0027	Аполипопротеин С-III APOC3: C3238G	5	800,00
GN0025	GN0025	Аполипопротеин С-III APOC3: T-455C	5	800,00
GN0338	GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	5	800,00
GN0011	GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	5	800,00
GN0010	GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	5	800,00
GN0012	GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	5	800,00
GN0016	GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	5	800,00
GN0192	GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	5	800,00
GN0193	GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	5	800,00
GN0170	GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	5	800,00
GN0169	GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	5	800,00
GN0166	GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	5	800,00
GN0171	GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs2517715	5	800,00
GN0172	GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	5	800,00
GN0189	GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	5	800,00
GN0150	GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	5	800,00
GN0048	GN0048	Гликозилфосфатидинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	5	800,00
GN0003	GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	5	800,00
GN0002	GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	5	800,00
GN0001	GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	5	800,00

GN0159	GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	5	1500,00
GN0161	GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	5	800,00
GN0160	GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	5	800,00
GN0162	GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	5	1500,00
GN0164	GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	5	800,00
GN0165	GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	5	800,00
GN0148	GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	5	800,00
GN0147	GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	5	800,00
GN0146	GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	5	800,00
GN0105	GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	5	800,00
GN0104	GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	5	800,00
GN0107	GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	5	800,00
		Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	5	
GN0109	GN0109			800,00
GN0108	GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	5	800,00
GN0103	GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	5	800,00
GN0102	GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	5	800,00
		Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	5	
GN0111	GN0111			800,00
GN0110	GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	5	800,00
GN0112	GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	5	800,00
GN0113	GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	5	800,00
		Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	5	
GN0292	GN0292			800,00
GN0211	GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	5	800,00
		Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	5	
GN0212	GN0212			800,00
GN0200	GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	5	800,00
GN0199	GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	5	800,00
GN0202	GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	5	800,00
GN0201	GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	5	800,00
GN0203	GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	5	800,00
GN0196	GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	5	800,00
GN0198	GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	5	800,00
GN0197	GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	5	800,00
GN0206	GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	5	800,00
GN0209	GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	5	800,00
GN0208	GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	5	800,00
GN0210	GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	5	800,00
		Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg1047Leu (R1047L)	5	
GN0215	GN0215			800,00
		Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg784Trp (R784W)	5	
GN0213	GN0213			800,00
		Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Lys897Thr (K879T)	5	
GN0214	GN0214			800,00
GN0045	GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	5	800,00
GN0089	GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	5	800,00
GN0085	GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	5	800,00
GN0081	GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	5	800,00
GN0080	GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	5	800,00
GN0079	GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	5	800,00
GN0082	GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	5	800,00
GN0083	GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	5	800,00
		Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	5	
GN0334	GN0334			800,00

GN0336	GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	5	800,00
GN0332	GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	5	800,00
GN0333	GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	5	800,00
GN0335	GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	5	800,00
GN0149	GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	5	800,00
GN0217	GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	5	800,00
GN0077	GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	5	800,00
GN0227	GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	5	800,00
GN0221	GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	5	800,00
GN0220	GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	5	800,00
GN0219	GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	5	800,00
GN0256	GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	5	800,00
GN0257	GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	5	800,00
GN0239	GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	5	800,00
GN0238	GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	5	800,00
GN0240	GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	5	800,00
GN0226	GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	5	800,00
GN0301	GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	5	800,00
GN0225	GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	5	1500,00
GN0262	GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	5	800,00
GN0293	GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	5	
GN0294	GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	5	800,00
GN0295	GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	5	800,00
GN0296	GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	5	
GN0036	GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	5	800,00
GN0125	GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32) FCGR2A: His131Arg (H131R)	5	800,00
GN0126	GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32) FCGR2B: Ile232Thr (I232T)	5	800,00
GN0127	GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a) FCGR3A: Phe158Val (Phe176Va; A559C; T559G)	5	800,00
GN0128	GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b) FCGR3B: NA1/NA2 Polymorphism	5	800,00
GN0268	GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	5	800,00
GN0316	GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	5	800,00
GN0278	GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	5	800,00
GN0279	GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	5	800,00
GN0106	GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	5	800,00
GN0326	GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	5	800,00
GN0277	GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	5	800,00
GN0307	GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	5	800,00
GN0044	GN0044	Протеин 6, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs229527	5	800,00
GN0345	GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	5	800,00
GN0282	GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	5	800,00

GN0087	GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	5	800,00
GN0086	GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	5	800,00
GN0284	GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	5	800,00
GN0285	GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	5	800,00
GN0287	GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	5	800,00
GN0288	GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	5	800,00
GN0039	GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	5	800,00
GN0038	GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	5	800,00
GN0040	GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	5	800,00
GN0041	GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	5	800,00
GN0042	GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	5	800,00
GN0043	GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	5	800,00
GN0234	GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	5	800,00
GN0235	GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	5	800,00
GN0232	GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	5	800,00
GN0233	GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	5	800,00
GN0035	GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	5	800,00
GN0060	GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	5	800,00
GN0061	GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	5	800,00
GN0062	GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	5	800,00
GN0064	GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	5	800,00
GN0069	GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	5	800,00
GN0056	GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	5	800,00
GN0068	GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	5	800,00
GN0066	GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	5	800,00
GN0059	GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	5	800,00
GN0055	GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	5	800,00
GN0065	GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	5	800,00
GN0067	GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	5	800,00
GN0057	GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	5	800,00
GN0241	GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	5	800,00
GN0263	GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	5	800,00
GN0329	GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	5	800,00
GN0328	GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	5	800,00
GN0330	GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	5	800,00
GN0142	GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	5	800,00
GN0143	GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	5	800,00
GN0145	GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	5	800,00

GN0144	GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	5	800,00
GN0281	GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	5	800,00
GN0205	GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	5	800,00
GN0230	GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	5	800,00
GN0131	GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	5	800,00
GN0132	GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	5	800,00
GN0136	GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	5	800,00
GN0134	GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	5	800,00
GN0135	GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs3135718	5	800,00
GN0133	GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	5	800,00
GN0114	GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	5	800,00
GN0291	GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	5	800,00
GN0194	GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	5	800,00
GN0302	GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1: rs1691053	5	800,00
GN0303	GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2: Val89Leu (V89L)	5	800,00
GN0314	GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	5	800,00
GN0315	GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	5	800,00
GN0300	GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	5	800,00
GN0306	GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	5	800,00
GN0323	GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	5	800,00
GN0319	GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	5	800,00
GN0320	GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	5	800,00
GN0322	GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	5	800,00
GN0321	GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	5	800,00
GN0310	GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	5	800,00
GN0312	GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	5	800,00
GN0309	GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro (G915C)	5	800,00
GN0308	GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	5	800,00
GN0154	GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	5	1500,00
GN0155	GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	5	800,00
GN0153	GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	5	800,00
GN0317	GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	5	800,00
GN0298	GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	5	1500,00
GN0299	GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	5	1500,00
GN0122	GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	5	800,00
GN0123	GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	5	800,00
GN0124	GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	5	800,00
GN0121	GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	5	800,00
GN0313	GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	5	800,00
GN0231	GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C (173G>C)	5	800,00
GN0272	GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	5	800,00
GN0271	GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	5	800,00
GN0275	GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	5	800,00

GN0270	GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	5	800,00
GN0276	GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	5	800,00
GN0274	GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	5	800,00
GN0269	GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	5	800,00
GN0273	GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	5	800,00
GN0129	GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	5	800,00
GN0130	GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	5	800,00
GN0141	GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	5	800,00
GN0046	GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	5	800,00
GN0078	GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	5	800,00
GN0265	GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T; NQO1*3)	5	800,00
GN0264	GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T; NQO1*2)	5	800,00
GN0258	GN0258	Хромосома 20 NC_000020.10: rs2180439	5	800,00
GN0095	GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	5	800,00
GN0096	GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	5	800,00
GN0097	GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	5	800,00
GN0099	GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	5	800,00
GN0071	GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	5	800,00
GN0073	GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	5	800,00
GN0074	GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	5	800,00
GN0070	GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	5	800,00
GN0072	GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	5	800,00
GN0259	GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	5	1500,00
GN0261	GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	5	800,00
GN0117	GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	5	800,00
GN0116	GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	5	800,00
GN0120	GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	5	800,00
GN0119	GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	5	800,00
GN0118	GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	5	800,00
GN0266	GN0266	Ядерный рецептор NR1I2: rs2461823	5	800,00
GN0267	GN0267	Ядерный рецептор NR1I2: rs7643645	5	800,00
16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
32.1.1.	Tarif1ur	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	300,00
32.2.1.	Tarif12ur	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	300,00
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И УСЛУГИ				
50.8.2090.	virus AN1/H1	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2	2800,00
50.24.2121.	VB12-activ	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	3000,00