

№ лаб.	Код LabCentre	Наименование исследований	Сроки, дни	Москва, МО
		Номенклатура услуг ЛИС		
		ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
3.1.		Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы		
3.1.1.	OAK WOLFORM	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	1	275.00
3.1.2.	OAK WOLFOR_C	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	1	275.00
3.2.		Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой		
3.2.1.	CBC_DIFF	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	1	395.00
3.2.2.	CBC_DIFF_C	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная кровь	1	395.00
3.3.		СОЭ		
3.3.1.	SOE 2	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	200.00
3.3.2.	SOE_CAP	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	200.00
3.4.		Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами		
3.4.	CBC_DIFF32	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	515.00
3.5.		Лейкоцитарная формула		
3.5.1.	MDIFF	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	1	275.00
3.5.2.	MDIFF_C	Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)	1	275.00
3.6.		Ретикулоциты		
3.6.1.	RETYCUL %	Ретикулоциты венозная кровь	1	305.00
3.6.2.	RETYCUL_C	Ретикулоциты капиллярная кровь	1	305.00
		БИОХИМИЯ		
		Белковый и аминокислотный обмен		
1.1.	PROT	Общий белок	1	240.00
1.2.	PROT fr	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	435.00
1.3.	ALB	Альбумин	1	285.00
1.4.	CREAT	Креатинин	1	230.00
1.5.	UREA	Мочевина	1	230.00
1.52.	URIC	Мочевая кислота	1	230.00
1.53.	НOMOCYSTEIN	Гомоцистеин	1	1,495.00
1.64.	Aminoacids	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейц	6	2,970.00
1.641.		Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя)		
1.641.1.	Amincomp32bl	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	4,495.00
1.641.2.	Amincomp32ur	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	4,495.00
		Специфические белки		
1.46.	CERULOPLAS	Церулоплазмин	1	580.00
1.49.	ASLO	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	450.00
1.50.	CRP	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1	445.00
1.51.	RF	Ревматоидный фактор	1	450.00
1.57.	Gaptoglob	Гаптоглобин	1	580.00
1.58.	Makro.gl A2	Альфа-2-макроглобулин	1	520.00
1.54.	Procalcit	Прокальцитонин	1	1,755.00
1.101.	Eos_Protein	Эозинофильный катионный белок	1	800.00
1.103.	Alf1-antrip	Альфа-1-антитрипсин	7	660.00
1.105.	Krioglob-prt	Криоглобулины	3	760.00
		Липидный обмен		
1.6.	APO A1	Аполипопротеин А1	1	540.00
1.7.	APO B	Аполипопротеин В	1	515.00
1.8.	HOLEST-TOT	Холестерин общий	1	245.00
1.9.	LDL	Холестерин-ЛПНП	1	245.00
1.10.	HDL	Холестерин-ЛПВП	1	280.00
1.11.	TRIG CHOL-NP	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	515.00
1.102.	TRIGLIC	Триглицериды	1	245.00
1.12.	Lp a	Липопротеин (а)	1	770.00

1.13.	IDX aterog	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	480.00
1.65.	OMEGA-3	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	6	3,355.00
1.66.	OMEGA3-ind	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых)	6	3,960.00
1.67.	OMEGA-6	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до	6	3,820.00
		Углеводный обмен		
1.14.2.	FTORID	Глюкоза (фторид)	1	230.00
1.15.	GLUC expr	Экспресс-анализ глюкозы (определяет м/с на месте)	на месте	200.00
1.109.	HOMA_IR	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1	885.00
1.16.	PR-GTTF	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	735.00
1.16.1.	PR-GTTF 0_60	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	990.00
1.63.	GLUC_talt_F	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	1,630.00
1.107.	GlucInsul	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	1,720.00
1.108.	GTTF-Ins-Pep	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида,	1	2,195.00
1.17.	FRUCTOSAMINE	Фруктозамин	1	340.00
1.18.	HbA1c	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	565.00
1.19.	LACTAT	Лактат	1	660.00
		Ферменты		
1.20.	ALAT	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	230.00
1.21.	ASAT	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	230.00
1.22.	AMYLASA	Амилаза	1	300.00
1.23.	AMILASA p	Амилаза панкреатическая	1	340.00
1.24.	LYPASA	Липаза	1	375.00
1.25.	CHE	Холинэстераза	1	305.00
1.26.	LDH fract	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	255.00
1.27.	LDH	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	230.00
1.28.	GGTP	Гамма-ГТ	1	230.00
1.29.	CC-TOTAL	Креатинкиназа	1	335.00
1.30.	ACP	Фосфатаза кислая общая	1	280.00
1.31.	ACP nepr	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая,	1	275.00
1.32.	Fosf kis	Фосфатаза кисл. простатическая)	1	470.00
1.33.	ALCPHOSPH	Фосфатаза щелочная	1	230.00
		Пигментный обмен		
1.34.	BILI-TOT	Билирубин общий	1	235.00
1.35.	BILI-DIR	Билирубин прямой	1	235.00
1.36.	BILIR nl	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1	440.00
		Диагностика патологии печени без биопсии		
1.59.	Fibrotest	ФиброТест	2	12,600.00
1.591.	Fibro_test	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования	2	10,135.00
1.60.	Fibromax	СтеатоСкрин)	2	14,690.00
1.601.	Fibro_max	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования	2	13,010.00
1.62.	Steato.Skr	СтеатоСкрин)	2	6,125.00
		ГОРМОНЫ		
		Щитовидная железа		
2.1.	T3-TOTAL	Т3 общий	1	470.00
2.2.	T3-FREE	Т3 свободный	1	465.00
2.3.	T4-TOTAL	Т4 общий	1	465.00
2.4.	T4-FREE	Т4 свободный	1	465.00
2.5.	TSH	ТТГ	1	460.00
2.6.	TYREOGLOB	Тиреоглобулин	1	775.00
2.7.	TU	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	655.00
2.8.	TBG	Тироксинсвязывающий глобулин	1	685.00
		Половые гормоны		
2.9.	TESTOSTERON	Тестостерон	1	475.00

2.50.	DH-TESTOST	Дигидротестостерон	5	1,255.00
2.54.	Androstd_GL	Андростендиол глюкуронид	8	1,245.00
2.10.	TESTOST free	Свободный тестостерон	2	1,060.00
2.11.	ANDROSTEND	Андростендион	1	1,175.00
2.12.	LH	ЛГ	1	475.00
2.13.	FSH	ФСГ	1	475.00
2.14.	PROLACTIN	Пролактин	1	475.00
2.51.	Macro PRL	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1	1,035.00
2.15.	ESTRADIOL	Эстрадиол	1	475.00
2.16.	PROGESTERON	Прогестерон	1	475.00
2.17.	17-OH-PG	17-ОН-прогестерон	1	625.00
2.18.	SHBG	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	475.00
2.52.	AMH/MIS	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	5	1,150.00
2.53.	Inhibin B	Ингибин В	8	1,120.00
		Гипофизарно-надпочечниковая система		
2.19.	ACTH	АКТГ	1	775.00
2.20.	CORTISOL	Кортизол	1	500.00
2.21.	DHEA	ДГА-S	1	480.00
2.22.	ALDOSTERON	Альдостерон	7	560.00
2.55.	RENIN_Akt	Рениновая активность	7	970.00
		Метаболизм костной ткани		
2.24.	PARATHORMON	Паратгормон	1	790.00
2.25.	CALCITONIN	Кальцитонин	1	1,025.00
2.26.	OSTEOCALCIN	Остеокальцин	1	855.00
2.27.	b-CrossLaps	β-cross laps	1	1,030.00
1.100.	Mark_P1NP	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	1,630.00
		Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
2.28.	INSULIN	Инсулин	1	610.00
2.29.	PROINSULIN	Проинсулин	8	990.00
2.30.	C-PEPTID	С-пептид	1	540.00
2.31.	LEPTIN	Лептин	8	925.00
2.32.	GASTRIN	Гастрин	1	760.00
2.62.	GastroScreen	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG	8	3,955.00
2.35.	Gastrop 3	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	5,170.00
		Пренатальная диагностика		
2.36.	HGC	β-ХГЧ	1	480.00
2.37.	free b-HCG	β-ХГЧ свободный	1	610.00
2.38.	unconESTRIOL	Эстриол свободный	1	515.00
2.39.	PAPP-A	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	765.00
2.40.	LACTOGEN	Плацентарный лактоген	5	790.00
2.41.	PRISCA-Inew	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2	1,485.00
2.42.	PRISCA-IInew	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2	1,590.00
		Катехоламины		
2.43.	ADR-NOADR-BL	Адреналин, норадреналин	8	1,210.00
2.44.	ADR-NOA-DOFB	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	1,985.00
		Биогенные амины		
2.46.	GISTAMIN	Гистамин	8	1,905.00
2.47.	SEROTONINE	Серотонин	8	1,905.00
		Факторы роста		
2.48.	GH	СТГ	1	610.00
2.49.	IGF-1	Соматомедин С	1	1,170.00
		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
5.1.	GR-KR+REZ-F	Группа крови, резус-фактор	1	605.00
5.2.	Anti-Rh-fact	АТ к резус-фактору (титр)	1	1,020.00
5.3.	AT-Rf-kach	АТ к резус-фактору (качеств)	1	630.00
5.4.	kell	Антигены системы KELL	6	835.00
		ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		

4.1.	IRON	Сывороточное железо	1	235.00
4.2.	IRONUIBC	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	330.00
4.3.	FOLAT	Фолаты	1	855.00
4.5.	FERRITIN	Ферритин	1	575.00
4.6.	TRANSFERRIN	Трансферрин	1	540.00
4.9.	KHT	Коэффициент насыщения трансферрина	1	675.00
4.8.	sTfR	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	1,980.00
4.7.	EPO	Эритропоэтин	1	1,210.00
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС				
13.1.	SupEritr	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	2,165.00
13.2.	Glutat/perox	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	1,705.00
13.3.	8-OHdG	8-ОН деоксигуанозин	7	2,680.00
13.4.	TAS	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	2,165.00
ГЕМОСТАЗ				
6.1.	DLIT.KROV	Время кровотечения	на месте	135.00
6.2.	DLIT.SW	Время свертывания	на месте	135.00
6.3.	APTT	АЧТВ	1	230.00
6.4.	TrombTime	Тромбиновое время	1	325.00
6.5.	PTT-PTTIDX	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	325.00
6.6.	FIBRYNOGEN	Фибриноген	1	310.00
6.7.	FIBRIN act	Фибринолитическая активность	1	275.00
6.8.	D-dimer	D-димер	1	1,225.00
6.9.	SFMC	РФМК	1	220.00
6.10.	PTV MNO	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	315.00
6.11.	AVR	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	1	200.00
6.12.	ANTITROMB3	Антитромбин III	1	435.00
6.13.	Lup ANTICOAG	Волчаночный антикоагулянт	1	865.00
6.14.	FaktorVIII	Фактор VIII	1	1,030.00
6.17.	Willebrand-f	Фактор Виллебранда	8	965.00
6.15.	PROTC	Протеин С	7	1,705.00
6.16.	PROTS	Протеин S	7	1,945.00
КАРДИОМАРКЕРЫ				
7.1.	MYOGLOBIN	Миоглобин	1	675.00
7.2.	CK-MB	Креатинкиназа МБ	1	415.00
7.4.	SJK	Свободные жирные кислоты	7	2,015.00
7.3.	TROPONIN	Тропонин I	1	725.00
7.5.	NT-proBNP	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	2,940.00
ОНКОМАРКЕРЫ				
8.1.	AFP	Альфа-фетопротейн (печень)	1	475.00
8.2.	PSA-TOTAL	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	525.00
8.3.	PSA-FREE	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	525.00
8.4.	PSARATIO	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	1	1,040.00
8.5.	CEA	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	705.00
8.6.	CA-15-3	СА 15-3 (молочные железы)	1	760.00
8.7.	CA-125	СА 125 (яичники)	1	730.00
8.19.	HE4	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1,020.00
8.20.	ROMA Pre	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1,705.00
8.21.	ROMA Post	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1,705.00
8.8.	CA-19-9	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	770.00
8.22.	CA-242	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	755.00
8.9.	CA-72-4	СА 72-4 (желудок)	1	1,065.00
8.10.	Cyfra 21-1	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	1,050.00
8.23.	Cyfra21-1_UR	Суфра 21-1 в моче	11	1,690.00
8.11.	NSE	Нейроспецифическая енолаза	1	1,440.00
8.12.		β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)		
8.12.1.	b2-mGlobulin	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	1,040.00
8.12.2.	b2-mGlob. UR	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	1,040.00
8.13.	Ubc	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1,470.00

8.14.	SCCA	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	1,210.00
8.15.	M2-PK	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1,510.00
8.17.	pro_GRP	pro-GRP	1	2,640.00
8.18.	S-100NEo	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	2,305.00
ИММУНОЛОГИЯ				
17.1.	IMMUN STAT	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1	960.00
17.2.	IgE	Иммуноглобулин IgE общий	1	520.00
17.3.	FaxCalibur	Субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет)	3	3,060.00
17.4.	CIK	Содержание ЦИК IgG, IgM	7	1,020.00
17.5.	PR-C3C4	Компоненты комплемента C3, C4	1	800.00
17.6.	FAG AK L	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	685.00
17.37.	Interleyk1	Интерлейкин 1 бета	7	1,440.00
17.38.	Interleyk6	Интерлейкин 6	7	1,440.00
17.39.	Interleyk8	Интерлейкин 8	7	1,440.00
17.40.	Interleyk10	Интерлейкин 10	7	1,440.00
17.41.	FNO	ФНО (Фактор некроза опухоли)	7	1,440.00
17.12.	sp INTERFER	Спонтанный интерферон	14	565.00
17.8.	INTERFER S t	Интерфероновый статус (циклирующий интерферон, интерферон альфа, интерферон гамма)	14	2,200.00
		Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Интерфероновый статус"):		
17.13.	Ingaron_ch	Гаммаферон (Ингарон)	14	430.00
17.14.	Intron_ch	Интрон	14	430.00
17.15.	Reaferon_ch	Реаферон (Виферон)	14	430.00
17.16.	Realdir_ch	Реальдирон	14	430.00
17.17.	Rofer_A_ch	Роферон	14	430.00
		Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Интерфероновый статус"):		
17.22.	Amiksin	Амиксин	14	430.00
17.23.	Neovir	Неовир	14	430.00
17.24.	Cikloferon	Циклоферон	14	430.00
17.25.	Kagocel	Кагоцел	14	430.00
17.26.	Ridostin	Ридостин	14	430.00
		Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Интерфероновый статус"):		
17.27.	Galavit	Галавит	14	430.00
17.28.	Gepon	Гепон	14	430.00
17.29.	Immunal	Иммунал	14	430.00
17.30.	Immunofan	Иммунофан	14	430.00
17.31.	Immunomaks	Иммуномакс	14	430.00
17.32.	Likopid	Ликопид	14	430.00
17.33.	Polioksidon	Полиоксидоний	14	430.00
17.34.	Taktivin	Тактивин	14	430.00
17.35.	Timogen	Тимоген	14	430.00
17.36.	Imunoriks	Имунорикс	14	430.00
ВИТАМИНЫ				
4.11.	VT-A	Витамин А	7	1,985.00
4.14.	Bet-karotin	Бета-каротин	7	1,945.00
4.15.	VT-K	Витамин К	7	1,885.00
4.16.	VT-E	Витамин Е	7	1,985.00
4.17.	VT-C	Витамин С	7	1,855.00
4.18.	VT-B1	Витамин В1	7	1,985.00
4.19.	VT-B2	Витамин В2	7	1,945.00
4.20.	VT-B3	Витамин В3 (ниацин)	7	1,945.00
4.21.	VT-B5	Витамин В5	7	1,985.00
4.22.	VT-B6	Витамин В6	7	1,985.00
4.4.	VB12	Витамин В12	1	755.00
1.110.	VT-D-summ	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	2,795.00
1.56.	Vit.D2-D3	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	5,175.00

1.61.	Metb.Gr-D	Метаболиты витамина группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат.)	7	5,175.00
4.23.	VT-groupB	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	11,445.00
4.24.	VT-aqua	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	7,700.00
4.25.	VT-fat	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	6,730.00
4.26.	VT-Blood	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1,	7	13,110.00
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН				
1.37.	Ca	Кальций общий	1	235.00
1.38.	Ca ionized	Кальций ионизированный (Ca++)	1	395.00
1.39.	K-Na-Ch	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	1	330.00
1.42.	Ca-Na-K	Ca++, Na+, K+	1	525.00
1.43.	Mg	Магний	1	285.00
1.44.	PHOSPHOR	Фосфор неорганический	1	245.00
1.45.	Cu	Медь	1	330.00
1.47.	ZINC	Цинк	1	330.00
1.48.		Анализ минерального обмена (23 элемента)		
1.48.1.	Myner ob Vol	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5	3,850.00
1.48.2.	Myneral obm	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	3,850.00
1.48.3.	Myner ob UR	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	3,850.00
1.48.4.	Myner ob Nog	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5	3,850.00
1.68.		Литий		
1.68.1.	Li-Vol	Литий (волосы)	5	675.00
1.68.2.	Li-bl	Литий (кровь)	5	925.00
1.68.3.	Li-Ur	Литий (моча)	5	675.00
1.68.4.	Li-nog	Литий (ногти)	5	675.00
1.69.		Бор		
1.69.1.	B-Vol	Бор (волосы)	5	675.00
1.69.2.	B-bl	Бор (кровь)	5	675.00
1.69.3.	B-Ur	Бор (моча)	5	675.00
1.69.4.	B-nog	Бор (ногти)	5	675.00
1.70.		Натрий		
1.70.1.	Na-Vol	Натрий (волосы)	5	675.00
1.70.2.	Na-bl	Натрий (кровь)	5	675.00
1.70.3.	Na-Urm	Натрий (моча)	5	675.00
1.70.4.	Na-nog	Натрий (ногти)	5	675.00
1.71.		Магний		
1.71.1.	Mg-Vol	Магний (волосы)	5	675.00
1.71.2.	Mg-bl	Магний (кровь)	5	675.00
1.71.3.	Mg-Ur	Магний (моча)	5	675.00
1.71.4.	Mg-nog	Магний (ногти)	5	675.00
1.72.		Алюминий		
1.72.1.	Al-Vol	Алюминий (волосы)	5	675.00
1.72.2.	Al-bl	Алюминий (кровь)	5	675.00
1.72.3.	Al-Ur	Алюминий (моча)	5	675.00
1.72.4.	Al-nog	Алюминий (ногти)	5	675.00
1.73.		Таллий		
1.73.1.	Tl-Vol	Таллий (волосы)	5	675.00
1.73.2.	Tl-bl	Таллий (кровь)	5	675.00
1.73.3.	Tl-Ur	Таллий (моча)	5	675.00
1.73.4.	Tl-nog	Таллий (ногти)	5	675.00
1.74.		Калий		
1.74.1.	K-Vol	Калий (волосы)	5	675.00
1.74.2.	K-bl	Калий (кровь)	5	675.00
1.74.3.	K-Urm	Калий (моча)	5	675.00
1.74.4.	K-nog	Калий (ногти)	5	675.00
1.75.		Кальций		
1.75.1.	Ca-Vol	Кальций (волосы)	5	675.00
1.75.2.	Ca-bl	Кальций (кровь)	5	675.00
1.75.3.	Ca-Urm	Кальций (моча)	5	675.00
1.75.4.	Ca-nog	Кальций (ногти)	5	675.00

1.76.		Титан		
1.76.1.	Ti-Vol	Титан (волосы)	5	675.00
1.76.2.	Ti-bl	Титан (кровь)	5	675.00
1.76.3.	Ti-Ur	Титан (моча)	5	675.00
1.76.4.	Ti-nog	Титан (ногти)	5	675.00
1.77.		Хром		
1.77.1.	Cr-Vol	Хром (волосы)	5	675.00
1.77.2.	Cr-bl	Хром (кровь)	5	675.00
1.77.3.	Cr-Urm	Хром (моча)	5	675.00
1.77.4.	Cr-nog	Хром (ногти)	5	675.00
1.78.		Марганец		
1.78.1.	Mn-Vol	Марганец (волосы)	5	675.00
1.78.2.	Mn-bl	Марганец (кровь)	5	675.00
1.78.3.	Mn-Urm	Марганец (моча)	5	675.00
1.78.4.	Mn-nog	Марганец (ногти)	5	675.00
1.79.		Железо		
1.79.1.	Fe-Vol	Железо (волосы)	5	675.00
1.79.2.	Fe-bl	Железо (кровь)	5	675.00
1.79.3.	Fe-Ur	Железо (моча)	5	675.00
1.79.4.	Fe-nog	Железо (ногти)	5	675.00
1.80.		Кобальт		
1.80.1.	Co-Vol	Кобальт (волосы)	5	675.00
1.80.2.	Co-bl	Кобальт (кровь)	5	675.00
1.80.3.	Co-Urm	Кобальт (моча)	5	675.00
1.80.4.	Co-nog	Кобальт (ногти)	5	675.00
1.81.		Никель		
1.81.1.	Ni-Vol	Никель (волосы)	5	675.00
1.81.2.	Ni-bl	Никель (кровь)	5	675.00
1.81.3.	Ni-Urm	Никель (моча)	5	675.00
1.81.4.	Ni-nog	Никель (ногти)	5	675.00
1.82.		Медь		
1.82.1.	Cu-Vol	Медь (волосы)	5	675.00
1.82.2.	Cu-bl	Медь (кровь)	5	675.00
1.82.3.	Cu-Ur	Медь (кровь)	5	675.00
1.82.4.	Cu-nog	Медь (ногти)	5	675.00
1.83.		Цинк		
1.83.1.	Zn-Vol	Цинк (волосы)	5	675.00
1.83.2.	Zn-bl	Цинк (кровь)	5	675.00
1.83.3.	Zn-Ur	Цинк (моча)	5	675.00
1.83.4.	Zn-nog	Цинк (ногти)	5	675.00
1.84.		Мышьяк		
1.84.1.	As-Vol	Мышьяк (волосы)	5	675.00
1.84.2.	As-bl	Мышьяк (кровь)	5	675.00
1.84.3.	As-Ur	Мышьяк (моча)	5	675.00
1.84.4.	As-nog	Мышьяк (ногти)	5	675.00
1.85.		Селен		
1.85.1.	Se-Vol	Селен (волосы)	5	675.00
1.85.2.	Se-bl	Селен (кровь)	5	675.00
1.85.3.	Se-Urm	Селен (моча)	5	675.00
1.85.4.	Se-nog	Селен (ногти)	5	675.00
1.86.		Молибден		
1.86.1.	Mo-Vol	Молибден (волосы)	5	675.00
1.86.2.	Mo-bl	Молибден (кровь)	5	675.00
1.86.3.	Mo-Urm	Молибден (моча)	5	675.00
1.86.4.	Mo-nog	Молибден (ногти)	5	675.00
1.87.		Кадмий		
1.87.1.	Cd-Vol	Кадмий (волосы)	5	675.00
1.87.2.	Cd-bl	Кадмий (кровь)	5	675.00
1.87.3.	Cd-Urm	Кадмий (моча)	5	675.00
1.87.4.	Cd-nog	Кадмий (ногти)	5	675.00

1.88.		Сурьма		
1.88.1.	Sb-Vol	Сурьма (волосы)	5	675.00
1.88.2.	Sb-bl	Сурьма (кровь)	5	675.00
1.88.3.	Sb-Urm	Сурьма (моча)	5	675.00
1.88.4.	Sb-nog	Сурьма (ногти)	5	675.00
1.89.		Ртуть		
1.89.1.	Hg-Vol	Ртуть (волосы)	5	675.00
1.89.2.	Hg-bl	Ртуть (кровь)	5	675.00
1.89.3.	Hg-Urm	Ртуть (моча)	5	675.00
1.89.4.	Hg-nog	Ртуть (ногти)	5	675.00
1.90.		Свинец		
1.90.1.	Pb-Vol	Свинец (волосы)	5	675.00
1.90.2.	Pb-bl	Свинец (кровь)	5	675.00
1.90.3.	Pb-Urm	Свинец (моча)	5	675.00
1.90.4.	Pb-nog	Свинец (ногти)	5	675.00
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.91.	US-toksich	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	3,045.00
1.92.	US-Amfetam	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	6	1,625.00
1.93.	US-Kannabin	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1,545.00
1.94.	US-kocs	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1,625.00
1.95.	US-opiat	Количественное определение опиатов в моче	6	1,545.00
1.96.	US-barbit	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1,545.00
1.97.	US-benzod	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6	1,625.00
1.98.	US-narkol	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	2,775.00
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ				
10.2.	PRREBERGA	Проба Реберга	1	290.00
10.4.	Shuvar_PR	Посткоитальный тест (Проба Шуварского)	1	615.00
10.5.	Cerv_numb	Цервикальное число	1	615.00
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
9.1.	OAM	Общий анализ мочи	1	310.00
9.2.	AMNICH	Анализ мочи по Нечипоренко	1	310.00
10.1.	PR_ZIMNICK	Анализ мочи по Зимницкому	1	380.00
9.3.	OAM2st	2-х стаканная проба	1	325.00
9.4.	OAM3st	3-х стаканная проба	1	345.00
БИОХИМИЯ МОЧИ				
11.1.		pH		
11.1.	UR-pH P	pH	1	225.00
11.2.		Общий белок		
11.2.1.	UR-Protein	Общий белок	1	250.00
11.2.2.	US-Prot.sut	Общий белок	1	250.00
11.3.		Микроальбумин (альбумин)		
11.3.1.	ALB-UR	Микроальбумин (альбумин)	1	395.00
11.3.2.	ALB-UR s	Микроальбумин (альбумин)	1	395.00
11.4.		Амилаза		
11.4.1.	AMYLASA-UR	Амилаза	1	290.00
11.4.2.	AMYLASA-UR s	Амилаза	1	290.00
11.5.		Билирубин		
11.5.	US-Bili P	Билирубин	1	225.00
11.6.		Глюкоза		
11.6.1.	GLUC-UR	Глюкоза	1	230.00
11.6.2.	US-Gluc.sut	Глюкоза	1	230.00
11.7.		Креатинин		
11.7.1.	CREAT-UR	Креатинин	1	230.00
11.7.2.	CREAT-UR-S	Креатинин	1	230.00
11.8.		Мочевина		
11.8.1.	UREA-UR	Мочевина	1	230.00
11.8.2.	UREA-UR s	Мочевина	1	230.00

11.9.		Мочевая кислота		
11.9.1.	URIC-UR	Мочевая кислота	1	270.00
11.9.2.	URIC-UR s	Мочевая кислота	1	270.00
11.10.		Кальций		
11.10.	Ca-UR	Кальций	1	210.00
11.15.	SULC_PR	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)	1	190.00
11.11.		Натрий, Калий		
11.11.1.	NACA-UR	Натрий, Калий	1	270.00
11.11.2.	NACA-UR s	Натрий, Калий	1	265.00
11.12.		Фосфор неорганический		
11.12.1.	PHOSPHOR URr	Фосфор неорганический	1	275.00
11.12.2.	PHOSPHOR UR	Фосфор неорганический	1	275.00
11.13.		Оксалаты		
11.13.	OHALATES	Оксалаты	1	770.00
11.16.	Him-Ur-kol	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	до 21	3,205.00
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ НА ГОРМОНЫ				
12.1.	17-KC	17-KC	14	775.00
12.2.	17-KC hr	17-KC хроматографический метод (суточная моча)	7	1,625.00
12.3.	CORTISOL-UR	Кортизол (суточная)	1	850.00
12.11.	fCORTISOL-Ur	Свободный кортизол	7	830.00
12.4.	DGA-S Ur	ДГА-S (суточная моча)	1	450.00
12.5.	C-PEPTID-UR	С-пептид (суточная)	1	525.00
12.6.		Адреналин+Норадреналин		
12.6.1.	ADR-NORAD UR	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	1,735.00
12.6.2.	ADR-NOR URS	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	1,735.00
12.7.		Адреналин+Норадреналин+Дофамин		
12.7.1.	ADR-NOADR-DO	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	1,935.00
12.7.2.	ADR-NOR-D US	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	1,935.00
12.8.	Katehol	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма (ЭДТ	7	3,985.00
12.9.	DPD	ДПИД (разовая моча)	1	1,495.00
12.10.	Kat-UR M,N	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7	2,855.00
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
21.1.	Disbak cito	Биохимический анализ кала	7	1,755.00
21.2.	Koprologija	Копрограмма	1	490.00
21.3.	HemOccult	Скрытая кровь	1	295.00
21.10.	ColonViev Hb	Обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в	1	1,145.00
21.4.	ST UGLEV	Углеводы	1	610.00
21.5.	HELMINTES	Яйца гельминтов	1	360.00
21.11.	Hymenolep	Гименолелидозы	1	345.00
21.12.	Blastocyst	Бластоцисты	1	345.00
21.13.	Strongyloid	Стронгилоиды	1	345.00
21.14.	Cestoda	Ленточные черви	1	345.00
21.6.	ENTEROBIOZ	Соскоб на энтеробиоз	1	360.00
21.7.	Protozoa	Простейшие	1	360.00
21.9.	ST ELASTAS	Панкреатическая эластаза 1	8	2,300.00
ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ				
16.7.	Spermogramma	Спермограмма	1	1,355.00
26.32.	Sex Sphere	MAR-тест Антиспермальные антитела на сперматозоидах IgM и IgG	1	1,100.00
16.9.	Biohim Sp	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза,	1	770.00
16.13.	Biohim-SPR	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк, Альфа-гликозидаза)	1	1,595.00
ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ				
16.8.	MIK EA SI	Биохимический анализ слюны	7	1,740.00
ЦИТОЛОГИЯ				
14.1.	CYTOLOG_mocr	Исследование мокроты	3	810.00
14.2.	CYTOLOG_ch-m	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	810.00
14.3.	CYTOLOG_asp	Исследование аспирата полости матки	3	810.00

14.17.	Paypel_byops	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH с возможностью проведения ИЦХ-исследования	11	2,095.00
14.14.	CYTOLOG_SK_S	Исследование соскоба кожи	3	810.00
14.15.	CYTOLOG_MOL	Исследование пунктатов молочной железы	3	810.00
14.16.	CYTOLOG_SHIT	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	810.00
14.5.	CYTOLOG_petc	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	810.00
14.6.	CYTOLOG_endo	Исследование эндоскопического материала	3	810.00
14.7.	CYTOLOG_ekcu	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	3	810.00
14.8.	CYTOLOG_eros	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	810.00
14.9.	CYTOLOG_tum	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	3	810.00
14.10.	CYTOLOG_UR	Цитологическое исследование мочи	3	810.00
14.11.	CYTOLOG-Pap	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	1,170.00
14.13.	CYT 61	Жидкостная цитология: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD ShurePath)	7	2,470.00
14.12.	CYT-HelicPyl	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	810.00
ГИСТОЛОГИЯ				
15.1.	HYSTOLOGIA	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 образец)	3	2,200.00
15.2.	HYSTOLOGIA_	Гистологическое исследование операционного материала (1 образец)	3	2,410.00
ИММУНОЦИТОХИМИЯ				
29.2.	CYT61_p16	Жидкостная цитология с определением экспрессии белка p16ink4a	11	6,235.00
29.1.	CYT61_ki67	Жидкостная цитология с определением индекса пролиферативной активности (Ki67)	11	6,235.00
29.6.	p16ink4a_UR	Определение онкопротеина p16ink4a в моче	11	3,700.00
Дополнительные панели к исследованию "Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH"				
29.8.	CYT_IRE	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативн	11	9,600.00
29.9.	CYT_CHRON	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR	11	13,200.00
29.10.	HLA-DR_CYT	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	11	3,840.00
29.11.	PREDICT_CYT	Предиктор неопластических изменений эндометрия - PTEN , Ki 67	11	5,520.00
29.12.	PTEN	Маркер PTEN	11	3,840.00
29.13.	KI67	Маркер Ki-67	11	3,840.00
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
16.1.	Ginekology	Гинекологический мазок на флору	2	410.00
16.2.	Urology	Мазок на флору из уретры	2	390.00
16.3.	Micr SecrPr	Секрет простаты	2	390.00
16.4.	MOCROTAPR	Клинический анализ мокроты	1	390.00
16.15.	M Tub	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	405.00
16.5.	DEMODEX	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	380.00
16.10.	Rinocitogram	Риноцитограмма	2	735.00
16.16.	MucrNativ-m	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	2	525.00
16.18.	MicrNewjent	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	485.00
16.17.	RINOGRAMMA	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	395.00
16.12.	Synov_mic	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	525.00
16.14.	Retro_eacl	Тест на ретроградную эякуляцию	1	690.00
16.1.1.	Ginekol_V	Мазок на флору из влагалища	2	390.00
16.1.2.	Ginekol_C	Мазок на флору из цервикального канала	2	390.00
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Общие диагностические комплексы				
27.1.	GOSP	Госпитальный комплекс	1	1,700.00
27.67.	compl27.67	Обследование перед операцией	1	5,270.00
27.68.	compl27.68	Госпитализация в терапевтическое отделение	1	4,390.00

27.50.	compl27.50	Ежегодное профилактическое обследование	1	3,850.00
27.76.	compl27.76	Домашний персонал	8	7,640.00
27.108.	Comp27.108	Биохимия базовая	1	2,000.00
27.3.	CLX lipid	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)	1	1,180.00
27.87.	Meta_Profile	Метаболический профиль	8	4,720.00
27.4.	CLX_KOUG	Коагулограмма	1	1,530.00
27.51.	Complex27.51	Избыточные вес	1	1,660.00
27.91.	AFS	Антифосфолипидный синдром	2	5,090.00
27.5.	CLX CHIT FER	Щитовидная железа (скрининг)	1	2,370.00
27.21.	Comp27.21	Щитовидная железа	1	3,250.00
27.103.	compl27.103	Анемия	1	3,580.00
27.104.	Vypad_Volos	Выпадение волос (скрининг)	5	1,840.00
27.54.	Complex27.54	Сахарный диабет (скрининг)	1	1,850.00
27.93.	Sah_Diabet	Сахарный диабет	8	4,680.00
27.55.	Complex27.55	Поджелудочная железа	1	1,360.00
27.56.	Complex27.56	Печень	1	2,060.00
27.106.	fibtestur	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	2,220.00
27.107.	fibmaxur	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	1	3,120.00
27.92.	Celiakia	Целиакия	14	3,690.00
27.25.	Comp27.25	Почки	1	1,550.00
27.102.	Osteoporoz	Остеопороз	1	4,790.00
27.57.	compl27.57	Суставы	1	2,060.00
27.69.	compl27.69	Ревматоидный артрит	2	2,960.00
27.90.	compl27.90	Активность воспалительного процесса	1	990.00
27.96.	Immун_status	Иммунный статус (скрининг)	3	4,960.00
27.97.	Immун_status_r	Иммунный статус (расширенный)	14	8,280.00
27.95.	Gepa_Screen	Гепатиты (скрининг)	1	2,840.00
		Диагностика инфекций		
27.9.	CLX TORCH	TORCH-инфекции	1	4,110.00
27.10.	CLX PCR6	ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)	1	1,770.00
27.40.		ПЦР-6 колич. (Метод Real-Time)		
27.40.1.	CLX PCR6.Kol	ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)	1	2,080.00
27.40.2.	CLX PCR6.KUr	ПЦР-6 колич. (моча) (Метод Real-Time)	1	2,080.00
27.71.	CLX PCR8	ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)	1	2,350.00
27.75.	CLX PCR8.K	ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)	1	2,770.00
27.73.	CLX PCR10	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)	1	2,940.00
27.74.	CLX PCR10.K	ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)	1	3,470.00
27.11.	CLX PCR12	ПЦР-12 качеств. (мазок)	1	3,520.00
27.41.	CLX PCR12.K	ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)	1	4,160.00
27.63.	Complex27.63	Заболевания, передающиеся половым путем	3	3,650.00
		Для женщин		
27.58.	compl27.58	Женское здоровье	1	3,170.00
27.60.	Complex27.60	Женские гормоны	1	3,600.00
27.80.	Jen_Gorm_Fol	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	1	4,640.00
27.81.	Jen_Gorm_Lyt	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	1	900.00
27.82.	Jen_Gorm_Men	Женские гормоны (менопауза)	1	1,780.00
27.83.	compl27.83	Женщина после 45	3	13,890.00
27.88.	Sel_Concept	Обследование перед подбором контрацепции	3	6,170.00
27.89.	PGorm_Terapy	Обследование перед назначением заместительной гормональной	1	4,710.00
27.105.	Plan_beremen	Планирование беременности	1	3,150.00
27.52.	compl27.52	Будущая мама	1	6,900.00
27.6.	CLX ADR-GEN	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1	1,980.00
27.77.	compl27.77	Обследование при беременности (1 триместр)	3	12,850.00
27.78.	compl27.78	Обследование при беременности (2 триместр)	1	860.00
27.79.	compl27.79	Обследование при беременности (3 триместр)	2	7,390.00
27.31.	Comp27.31	Профилактика онкологических заболеваний для женщин (ежегодное обследование)	1	4,420.00
27.65.	Complex27.65	Гинекологическое обследование (ежегодный скрининг)	3	1,740.00
27.66.	Complex27.66	Ранняя диагностика рака шейки матки	10	5,930.00

19.102.	CYT 61_PPV	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология BD ShurePath с высокочувствительным ВПЧ-тестом (Cobas 4800 HPV Test) и расчетом риска развития предрак	7	7,700.00
27.38.	femoflor8	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)	3	1,210.00
27.39.	femoflor16	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)	3	2,310.00
27.109.	compl27.109	VIP-диагностика для женщин	2	18,160.00
		Для мужчин		
27.59.	Complex27.59	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	1	2,770.00
27.84.	Muzh_Gorm	Мужские гормоны	5	4,910.00
27.85.	compl27.85	Мужчина после 45	1	12,420.00
27.62.	Complex27.62	Профилактика онкологических заболеваний для мужчин (ежегодное обследование)	1	3,860.00
27.53.	compl27.53	БУДУЩИЙ ПАПА	1	4,360.00
27.110.	compl27.110	VIP-диагностика для мужчин	2	18,490.00
		Для детей		
27.100.		Малыш от рождения до года		
27.100.1.	com27.100.1	Малыш от рождения до года (венозная кровь)	5	3,150.00
27.100.2.	com27.100.2	Малыш от рождения до года (капиллярная кровь)	5	3,150.00
27.99.		Малыш перед прививкой		
27.99.1.	com27.99.1	Малыш перед прививкой (венозная кровь)	1	860.00
27.99.2.	com27.99.2	Малыш перед прививкой (капиллярная кровь)	1	860.00
27.64.	compl27.64	Аллергия у ребенка (скрининг)	1	1,060.00
27.70.		Анализы для детского сада, школы, детского лагеря		
27.70.1.	compl27.70.1	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	1	1,540.00
27.70.2.	com27.70.2	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная)	1	1,540.00
27.86.	Im_Child_inf	Иммунитет к детским инфекциям	8	3,140.00
27.98.	compl27.98	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1	4,740.00
27.101.	compl27.101	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	8	10,860.00
		МИКОЛОГИЯ		
18.1.	micol_18.1	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2	515.00
18.2.	micol_18.2	Микроскопическое исследование соскобов с ногтевых пластин на	2	515.00
18.3.	micol_18.3	Микроскопическое исследование волос на грибы	2	515.00
18.4.	micol_18.4	Микроскопическое исследование на грибы р.Candida	2	515.00
18.5.	micol_18.5	Микологическое исследование (посев) соскоба с кожи на дерматомицеты (дерматофиты)	21	1,145.00
18.6.	micol_18.6	Микологическое исследование (посев) соскобов с ногтевых пластин на дерматомицеты (дерматофиты)	21	1,145.00
18.7.	micol_18.7	Микологическое исследование (посев) волос на дерматомицеты (дерматофиты)	21	1,145.00
18.8.	micol_18.8	Микологическое исследование на грибы р.Candida (с определением до вида)	5	665.00
18.9.	micol_18.9	Микологическое исследование на грибы р.Candida с определением чувствительности к антимикотикам	5	800.00
18.10.	compl18.10	Микологическое исследование (посев) соскоба с кожи на дерматомицеты + микроскопия	21	1,575.00
18.11.	compl18.11	Микологическое исследование (посев) соскобов с ногтевых пластин на дерматомицеты + микроскопия	21	1,575.00
18.12.	compl18.12	Микологическое исследование (посев) волос на дерматомицеты + микроскопия	21	1,575.00
18.13.	Mic_microsp	Микологическая диагностика микроспории (посев)	21	1,145.00
18.14.	Micol_trih	Микологическая диагностика трихофитии (посев)	21	1,145.00
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.63.	POS/enterrob	Возбудители кишечной группы (без а/б и фагочувствительности)	5	660.00
22.1.	coli-GROUP	Возбудители кишечной группы с а/б и фагочувствительностью	5	960.00
22.27.	Coli_exp	Возбудители кишечной группы с расшир. спект. а/б	6	1,060.00
22.2.	Disbak ABFag	Дисбактериоз кишечника с а/б и фагочувств.	5	1,315.00
22.60.	Pos-kal-m	Посев кала на микрофлору с а/б чувствительностью	5	915.00
22.61.	Poskalm-Exp	Посев кала на микрофлору с а/б чувствительностью с расшир. спект.	6	1,145.00
22.3.	Posev ur Sc	Посев из уретры с а/б и фагочувствительностью	5	1,095.00
22.28.	Posev_exp	Посев из уретры с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,210.00

22.4.	Posev Pr at	Посев секрета простаты с а/б и фагочувствительностью	5	990.00
22.29.	PosevPr_exp	Посев секрета простаты с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,240.00
22.5.	Posev Cer	Посев из цервикального канала с а/б и фагочувствительностью	5	1,050.00
22.30.	PosCer_exp	Посев из цервикального канала с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,205.00
22.26.	posev vl.	Посев отделяемого влагалища	5	960.00
22.31.	PosevVL_exp	Посев отделяемого влагалища с расшир. спект. а/б	6	1,510.00
22.6.	PR-MIKBIO	Микробиоценоз влагалища с а/б чувств.	5	1,660.00
22.32.	MIKBIO_EXP	Микробиоценоз влагалища с расшир. спект. а/б	6	1,730.00
22.7.	PR-KIM	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с а/б и фагочувствительностью	5	1,805.00
22.33.	PR-KIM_exp	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	2,085.00
22.8.	Bacteroides	Посев на анаэробные микроорганизмы с а/б чувств.	5	1,135.00
22.9.	PR-UREA_M	Посев на уреазу уреалитикум и микоплазму хоминис с а/б	5	1,630.00
22.59.	Pos_TrVg	Посев на трихомонаду (Trichomonas vaginalis) без определения а/б	7	1,250.00
22.10.	N.gonorr AB	Посев на Neisseria gonorrhoeae с а/б чувств.	5	715.00
22.34.	P.Neis.g_exp	Посев на Neisseria gonorrhoeae с расшир. спект. а/б	6	1,200.00
22.68.	POS_VDP_BEZ	Посев мазка из носа и зева без а/б и фагочувствительности	5	1,470.00
22.72.	POS_VDP	Посев мазка из носа и зева с а/б и фагочувствительностью	5	1,660.00
22.12.	Cult AB zev	Посев мазка из зева с а/б и фагочувствительностью	5	915.00
22.35.	Pos.zev_exp	Посев мазка из зева с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект.	6	1,320.00
22.13.	Cult AB nase	Посев мазка из носа с а/б и фагочувствительностью	5	915.00
22.36.	P.nouse_exp	Посев мазка из носа с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект.	6	1,320.00
22.70.	Pos_koklush	Посев на коклюш из носоглотки с а/б чувствительностью	7	1,215.00
22.14.	PR-DIFTER	Посев на дифтерию из носа и зева с а/б чувств.	5	760.00
22.37.	DIFTER_exp	Посев на дифтерию из носа и зева с расшир. спект. а/б	6	1,210.00
22.14.1.	Diphtheria	Посев на дифтерию из носа с а/б чувствительностью (с обычным спектром)	5	600.00
22.37.1.	Diph_exp	Посев на дифтерию из носа с а/б чувствительностью (с расширенным спектром)	6	905.00
22.14.2.	Diphtheria AB	Посев на дифтерию из зева с а/б чувствительностью(с обычным спектром)	5	600.00
22.37.2.	Diph.AB_exp	Посев на дифтерию из зева с а/б чувствительностью (с расширен спектром)	6	905.00
22.15.		Посев мазка из уха с а/б и и фагочувств.		
22.15.2.	Cult_ucho_l	Посев мазка из левого уха с а/б и и фагочувств.	5	1,080.00
22.15.1.	Cult_ucho_p	Посев мазка из правого уха с а/б и и фагочувств.	5	1,080.00
22.38.		Посев мазка из уха с расш.спект.а/б и фагочув		
22.38.2.	P.ucho_exp_l	Посев мазка из лев. уха с расш.спект.а/б и фагочув	6	1,320.00
22.38.1.	P.ucho_exp_p	Посев мазка из прав.уха с расш.спект.а/б и фагочув	6	1,320.00
22.16.		Посев мазка из глаза с а/б и фагочувств		
22.16.2.	Cult_oko_lev	Посев мазка из левого глаза с а/б и фагочувств	5	1,080.00
22.16.1.	Cult_oko_pr	Посев мазка из правого глаза с а/б и фагочувств	5	1,080.00
22.39.		Посев мазка из глаза с расш.спек.а/б и фагочув		
22.39.2.	P.oko_exp_l	Посев мазка из лев.глаза с расш.спек.а/б и фагочув	6	1,320.00
22.39.1.	P.oko_exp_pr	Посев мазка из пр.глаза с расш.спект.а/б и фагочув	6	1,320.00
22.17.	Cult UR	Посев мочи с а/б и фагочувствительностью	5	935.00
22.40.	P.UR_exp	Посев мочи с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,320.00
22.18.	PR-UREA_MU	Посев мочи на уреазу уреалитикум и микоплазму хоминис с а/б чувств.	5	1,240.00
22.19.		Посев грудн.молока с а/б и и фагочув.		
22.19.1.	CultAB MILK+	Посев грудн.молока с а/б и и фагочув. (правая)	5	915.00
22.19.2.	Cult AB MILK	Посев грудн.молока с а/б и фагочувств. (лев.)	6	915.00
22.41.		Посев груд.молока с расш.спект.а/б и фагоч.		
22.41.1.	P.MILK_exp+	Посев груд.молока с расш.спект.а/б и фагоч.(прав.)	5	1,145.00
22.41.2.	P.MILK_exp	Посев грудн.молока с расш.спект.а/б и фагоч.(лев.)	6	1,145.00
22.20.	Cult AB Rana	Посев отделяемого из раны с а/б и фагочувствительностью	5	1,105.00
22.42.	P.Rana_exp	Посев отделяемого из раны с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,955.00

22.21.	Cult AB Mocr	Посев мокроты с а/б чувств.	5	1,170.00
22.43.	P.Mocr_exp	Посев мокроты с расшир. спект. а/б	6	1,365.00
22.22.	Cult AB SP	Посев спермы с а/б и фагочувствительностью	5	990.00
22.44.	P.Sp_exp	Посев спермы с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,365.00
22.71.	Pos_str_pyro	Посев мазка из зева на пиогенный стрептококк с а/б и фагочувствительностью	5	815.00
22.74.	Pos_Stragal	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) с а/б и фагочувствительностью	4	815.00
22.23.	Staphyl AB	Посев на золотистый стафилококк с а/б и фагочувствительностью	5	945.00
22.45.	P.Staph_exp	Посев на золотистый стафилококк с а/б и фагочувствительностью с расшир. спект. а/б	6	1,830.00
22.64.	Pz.Staph/exp	Посев из зева на золотистый стафилококк (без а/б и фагочувствительности)	5	550.00
22.65.	Pz.Staph_exp	Посев из зева на золотистый стафилококк с а/б чувствительностью	5	675.00
22.66.	Staph_nos	Посев на золотистый стафилококк мазка из носа без а/б чувствительности	5	550.00
22.67.	Staphyl_AB_n	Посев на золотистый стафилококк мазка из носа с а/б	5	675.00
22.24.	Listeria AB	Посев на листериоз с а/б чувств.	5	750.00
22.46.	P.Lister_exp	Посев на листериоз с расшир. спект. а/б	6	1,460.00
22.47.	POS Ec O157	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз) с а/б чувств.	5	910.00
22.48.	Campylob	Посев на кампилобактер с а/б чувств.	5	815.00
22.49.	POS Clostr	Посев на клостридии (Clostridium difficile) с а/б. чувств.	5	1,105.00
22.50.	POS Yersin	Посев на иерсинии с а/б чувств.	12	815.00
22.51.	Influeza	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)	2	1,125.00
22.52.	Adenovirus	Аденовирус (диарейный синдром, антигенный тест)	2	830.00
22.53.	Streptoc B	Стрептококк группы В (антигенный тест)	2	815.00
22.54.	Streptoc A	Стрептококк группы А (антигенный тест)	2	815.00
22.55.	Cryptosp	Криптоспоридии парвум (диарейный синдром, антигенный тест)	2	815.00
22.56.	Toxin A Cl	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный)	2	855.00
22.57.	Liamblia	Лямблии (диарейный синдром, антигенный тест)	2	840.00
22.58.	Ecoli O157	Кишечная палочка O157:H7 (диарейный синдром, антигенный тест)	2	1,195.00
21.8.	Rotavirus	Ротавирусы (антигенный тест)	2	590.00
ПЦР- ДИАГНОСТИКА				
19.6.	HAV B	Вирус гепатита А - (кач.)	3	690.00
19.1.	HBV B	Вирус гепатита В - (кач.)	3	505.00
19.44.	HBV quant B	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	3	3,625.00
19.99.	HBV_q_B_Cob	Вирус гепатита В (количественное определение ДНК) COBAS HBV	7	19,800.00
19.3.	HCV B	Вирус гепатита С - (кач.)	3	625.00
19.45.	HCV quant B	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	3	3,140.00
19.5.	HCV genot B	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	3	1,045.00
19.100.	HCV B_Cob	Вирус гепатита С (качественное определение РНК) COBAS HCV Test	7	19,800.00
19.101.	HCV_q_B_Cob	Вирус гепатита С (количественное определение РНК) COBAS HCV	7	20,990.00
19.97.	HCV genot	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	3	1,975.00
19.8.	HDV B	Вирус гепатита D - (кач.)	3	690.00
19.95.	HDV quant B	Вирус гепатита D (колич.)	3	1,090.00
19.10.	HGV B	Вирус гепатита G - (кач.)	3	690.00
19.49.	HIV Kch	ВИЧ (кач.) (Метод Real-Time)	3	2,390.00
19.96.	HIVGEP	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод)	3	2,855.00
19.55.	Klesch.Enc	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time)	2	615.00
19.56.		Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кач.)		
19.56.1.	PCR_BORREL	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	2	405.00
19.56.2.	PCR_BOREL_UR	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	2	405.00
19.91		Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (колич.)		
19.91.1.	Borreli-KI	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	2	435.00
19.91.2.	BorreliKI-Ur	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	2	435.00
19.50.		Трепонема паллидум (Метод Real-Time)		
19.50.1.	SIPHILIS-Sc	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time)	2	365.00
19.50.2.	SIPHILIS-Ur	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time)	2	365.00
19.14.		Хламидия трахоматис (кач.)		

19.14.1.	Chlam.tr. Sc	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	1	310.00
19.14.2.	Chlam.tr.Ur	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	1	310.00
19.58.		Хламидия трахоматис (колич.)		
19.58.1.	Chlam.Kl.Sc	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	1	365.00
19.58.2.	Chlam.Kl.Ur	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	1	365.00
19.15.		Уреаплазма уреалитикум (кач.)		
19.15.1.	Ureapl.s. Sc	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	1	310.00
19.15.2.	Ureaplur.Ur	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	1	310.00
19.59.		Уреаплазма уреалитикум (колич.)		
19.59.1.	Ureapl.Kl.Sc	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	1	365.00
19.59.2.	Ureapl.Kl.Ur	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	1	365.00
19.16.		Биовары U.Urealyticum (кач.)		
19.16.1.	Ureap.TYP	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	1	440.00
19.16.2.	Ureap.Ur	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	1	440.00
19.60.		Биовары U.Urealyticum (колич.)		
19.60.1.	BiovarKl	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	1	495.00
19.60.2.	BiovarUrKl	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	1	495.00
19.17.		Микоплазма гениталиум (кач.)		
19.17.1.	Mycopl.g. Sc	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	1	310.00
19.17.2.	Mycopl.g.Ur	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	1	310.00
19.61.		Микоплазма гениталиум (колич.)		
19.61.1.	Mycop.g.Kl.Sc	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	1	365.00
19.61.2.	Mycop.g.Kl.Ur	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	1	365.00
19.18.		Микоплазма хоминис (кач.)		
19.18.1.	Mycopl.h. Sc	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	1	310.00
19.18.2.	Mycopl.h.Ur	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	1	310.00
19.62.		Микоплазма хоминис (колич.)		
19.62.1.	Mycop.h.Kl.Sc	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	1	365.00
19.62.2.	Mycop.h.Kl.Ur	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	1	365.00
19.19.		Гарднерелла вагиналис (кач.)		
19.19.1.	Gardner.v Sc	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	1	310.00
19.19.2.	Gardn.V.Ur	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	1	310.00
19.63.		Гарднерелла вагиналис (колич.)		
19.63.1.	Gardn.Kl.Sc	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	1	365.00
19.63.2.	Gardn.Kl.ur	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	1	365.00
19.20.		Трихомонас вагиналис (кач.)		
19.20.1.	Trichom.v Sc	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	1	310.00
19.20.2.	Trich.V.Ur	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1	310.00
19.64.		Трихомонас вагиналис (колич.)		
19.64.1.	Trich.Kl.Sc	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	1	365.00
19.64.2.	Trich.Kl.Ur	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	1	365.00
19.21.		Нейссерия гонореи (кач.)		
19.21.1.	Neisser.g Sc	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	1	310.00
19.21.2.	Neis G.Ur	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	1	310.00
19.65.		Нейссерия гонореи (колич.)		
19.65.1.	Neis.g.Kl.Sc	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	1	365.00
19.65.2.	Neis.g.KlUr	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	1	365.00
19.103.	Chlam/gonorr	Хламидии/ гонорея в эндометрии методом Real-time ПЦР Cobas 4800	11	1,920.00
19.22.		Кандида альбиканс (кач.)		
19.22.1.	Candida a Sc	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	1	305.00
19.22.2.	Candida a.Ur	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	1	305.00
19.66.		Кандида альбиканс (колич.)		
19.66.1.	Candid.Kl.Sc	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	1	365.00
19.66.2.	Cand.Kl.Ur	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	1	365.00
19.77.	GrCandida	Комплексное исследования на грибы рода Кандида	2	525.00
19.777.	GrCandident	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя	2	625.00
19.79.	Lactob-spp	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	2	310.00
19.80.	Lactob-sppK	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	2	365.00
19.81.	Mobil-curt	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	2	305.00

19.82.	Mobil-crKol	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	2	365.00
19.83.	Bacter-spp	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	2	310.00
19.84.	Bacter-Kol	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	2	365.00
19.23.		Вирус простого герпеса 1,2 (кач.)		
19.23.1.	HSV 1,2 B	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	1	305.00
19.23.2.	HSV 1,2 Sc	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	1	305.00
19.23.3.	HSV 1,2 Ur	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	1	305.00
19.67.		Вирус простого герпеса 1,2 (колич.)		
19.67.1.	HSV.KI.1,2	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	1	365.00
19.67.2.	HSV.KI.1,2Sc	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	1	365.00
19.67.3.	HSV.KI.1,2Ur	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	1	365.00
19.24.		Вирус простого герпеса VI (кач.)		
19.24.1.	HHV VI B	Вирус простого герпеса VI (ЭДТА) (кач.)	1	310.00
19.24.2.	HHV VI Sc	Вирус простого герпеса VI (мазок) (кач.)	1	310.00
19.24.3.	A-HSV-6-Ur	Вирус простого герпеса VI (моча) (кач.)	1	310.00
19.68.		Вирус простого герпеса VI (колич.)		
19.68.1.	HHV-KI-VI	Вирус простого герпеса VI (ЭДТА) (колич.)	1	365.00
19.68.2.	HHV-KISc-VI	Вирус простого герпеса VI (мазок) (колич.)	1	365.00
19.68.3.	HHV-KIUr-VI	Вирус простого герпеса VI (моча) (колич.)	1	365.00
19.31.		Цитомегаловирус (кач.)		
19.31.1.	CMV B	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	1	310.00
19.31.2.	CMV Sc	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	1	310.00
19.31.3.	CMV Ur	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	1	310.00
19.69.		Цитомегаловирус (колич.)		
19.69.1.	CMV.KI	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	1	365.00
19.69.2.	CMV.KI.Sc	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	1	365.00
19.69.3.	CMV.KI.Ur	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1	365.00
19.32.		Микобактерии туберкулеза (кач.)		
19.32.1.	Myc.tub. B	Микобактерии туберкулеза (ЭДТА)	1	305.00
19.32.4.	M.Tub.dab	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	1	305.00
19.32.2.	Myc.tub. Sc	Микобактерии туберкулеза (мазок)	1	305.00
19.32.3.	Myc.tub. U	Микобактерии туберкулеза (моча)	1	305.00
19.33.	Corynb dipht	Коринебактерии дифтерии	1	305.00
19.85.	Rubell-kch	Краснуха (кач.)	2	630.00
19.86.	Rubell-kol	Краснуха (колич.)	2	685.00
19.34.		Вирус Варицелла-Зостер (кач.)		
19.34.1.	VZV B	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	1	305.00
19.34.2.	VZV Sc	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	1	305.00
19.34.3.	VZV Ur	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	1	305.00
19.70.		Вирус Варицелла-Зостер (колич.)		
19.70.1.	VZV-KI	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (колич.)	1	365.00
19.70.2.	VZV-KI-Sc	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (колич.)	1	365.00
19.70.3.	VZV-KI-Ur	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (колич.)	1	365.00
19.35.		Вирус Эпштейна-Барр (кач.)		
19.35.1.	VEB B	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	1	310.00
19.35.2.	VEB Sc	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	1	310.00
19.71.		Вирус Эпштейна-Барр (колич.)		
19.71.1.	VEB-KI	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	1	365.00
19.71.2.	VEB-KI-Sc	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	1	365.00
19.36.	HAEMStrept	Гемолитический стрептококк	1	305.00
19.37.		Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (кач.)		
19.37.1.	H.pylori St	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	2	385.00
19.37.2.	H.pylori.dab	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2	385.00
19.72.		Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.)		
19.72.1.	H.pylori.KI	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	2	445.00
19.72.2.	HpylorKI-kl	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	2	445.00
19.38.	Bord pertus	Бордетелла пертуссис	1	305.00
19.39.		Токсоплазма Гонди (кач.)		
19.39.1.	TOXOPGondi	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	1	305.00
19.39.2.	Toxopl. g.Sc	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	1	305.00

19.39.3.	Toxopl.g.Ur	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	1	305.00
19.74.		Токсоплазма Гонди (колич.)		
19.74.1.	Toxo-KI	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	1	365.00
19.74.2.	Toxo-KI-Sc	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	1	365.00
19.74.3.	Toxo-KI-Ur	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	1	365.00
19.43.	Lister.m Sc	Листерия моноцитогенес	1	310.00
19.25.	PPV 16 Sc	ВПЧ Тип 16 (кач.)	1	305.00
19.78.	PPV 16.KI.Sc	ВПЧ Тип 16 (колич.)	1	365.00
19.26.	PPV 18 Sc	ВПЧ Тип 18 (кач.)	1	305.00
19.88.	PPV 18.KI.Sc	ВПЧ Тип 18 (колич.)	1	365.00
19.92.	PPV.16-18.Sc	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	1	305.00
19.93.	PPV.16-18.KI	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	1	495.00
19.29.	PPV 6-11 Sc	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	1	305.00
19.89.	PPV 6-11-KI	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	1	365.00
19.30.	PPV 26-51Sc	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	1	305.00
19.90.	PPV 26-51KI	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	1	365.00
19.27.	PPV 16-59 Sc	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59	2	365.00
19.28.	PPV 18-67 Sc	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	2	365.00
19.46.	PPVHEMOTIP	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип.	1	960.00
19.47.	PPV 16-59kol	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real- ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич.	1	965.00
19.57.	PPVGENO.Kol	(Метод Real-Time)	1	1,890.00
19.98.	PPV COBAS	ВПЧ-тест высокочувствительный (Cobas 4800 HPV Test)	7	4,515.00
19.75.	PPV-16-68D	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	10	5,075.00
19.76.	PPV-6-44D	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы)	10	5,075.00
19.51.		Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии		
19.51.1.	A-Myс.Chl	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	2	620.00
19.51.2.	A-Myс.Chl.m	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	2	620.00
19.52.		Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии		
19.52.1.	Nes.H.Str	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	2	685.00
19.52.2.	Nes.H.Str.m	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	2	685.00
19.53.	Sh.E.Sal.C	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter	2	915.00
19.54.	Rot.Nor.Ast	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus)	2	915.00
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ HLA II				
19.40.	Tip gen HLA	Локус DRB 1	7	1,870.00
19.41.	Tip ge HLA	Локус DQA 1	7	1,870.00
19.42.	Tip g HLA	Локус DQB 1	7	1,870.00
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ HLA I				
19.94.	HLA-B27anti	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	12	2,310.00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20.119.	Kariotip-1	Анализ кариотипа 1 пациента	20	6,715.00
20.120.	Kariotip-1F	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	20	8,695.00
СЕРОЛОГИЯ				
20.79.	HIV	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	1	410.00
20.21.	HBsAg	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	330.00
20.22.	A-HCV	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	470.00
20.80.	SIPHYL SUM	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	580.00
		Гепатит А		
20.39.	A-HAV-IgM	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	830.00
20.118.	A-HAV-SUMM	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	630.00
		Гепатит В		
20.29.	A-HBc-IgM	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	600.00
20.30.	A-HBc	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	620.00
20.31.	HBe-Ag	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	645.00
20.32.	A-HBe	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	600.00
20.33.	A-HBs	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	655.00

		Гепатит С		
20.34.	A-HCV IgM	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	525.00
20.35.	A-HCV-IFA	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	1,120.00
20.36.	HCV Spectr	Гепатит С спектр антител (кач)	2	1,190.00
		Гепатит D		
20.37.	Anti-HDV IgM	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	560.00
20.38.	Anti-HDV sum	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	555.00
		Гепатит E		
20.81.	A-HEV-IgM	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	780.00
20.82.	A-HEV-IgG	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	780.00
		Сифилис		
20.23.	SIPHYL TPHAq	Сифилис TPHA (п/кол)	1	440.00
20.24.	SIPHYLIS RPR	Сифилис RPR (п/кол)	1	310.00
20.25.	SIPHYL IFA M	Сифилис IgM (кач)	4	765.00
20.26.	SIPHYL IFA	Сифилис IgG (п/кол)	4	515.00
20.27.	SIPHYL blotM	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1,470.00
20.28.	SIPHYL blot	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1,470.00
		Хламидиоз		
20.41.	A-Ch.trIgG 1	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	595.00
20.42.	A-Ch.trIgM 1	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	515.00
20.43.	A-Ch.trIgA 1	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	595.00
20.61.	A-Chl.pn.IgG	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	515.00
20.62.	A-Chl.pn.IgM	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	515.00
20.63.	A-Chl.pn.IgA	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	595.00
		Микоплазмоз		
20.46.	A-Myc.hIgG 1	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	610.00
20.47.	A-MYCOHOMIgA	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	600.00
20.126.	A-Myc.pn-IgA	Микоплазма пневмонии IgA (п/кол.)	3	815.00
20.65.	A-Myc.pn-IgG	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	815.00
20.66.	A-Myc.pn-IgM	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	815.00
		Уреаплазмоз		
20.44.	A-U.ur.-IgG	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	580.00
20.45.	A-U.ur.-IgA	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	580.00
		Токсоплазмоз		
20.76.	Anti-TOXOIgG	Токсоплазма IgG (кол)	1	475.00
20.77.	Anti-TOXavid	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	925.00
20.78.	Anti-TOXOIgM	Токсоплазма IgM (кол)	1	600.00
		Цитомегаловирусная инфекция		
20.58.	Anti-CMV-IgG	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	490.00
20.59.	Anti-CMV-av	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	7	970.00
20.60.	Anti-CMV-IgM	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	605.00
		Краснуха		
20.15.	Anti-RUB-IgG	Краснуха IgG (кол)	1	470.00
20.16.	Anti-RUBavid	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	865.00
20.17.	Anti-RUB-IgM	Краснуха IgM (п/колич)	1	605.00
		Респираторные вирусные инфекции		
20.102.	R_syn_IgG	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	675.00
20.103.	R_syn_IgM	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	675.00
20.104.	Adeno_IgG	Аденовирус IgG (п/кол)	8	685.00
20.105.	Adeno_IgA	Аденовирус IgA (п/кол)	8	675.00
20.125.	Adeno_IgM	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	685.00
		Герпес		
20.50.	A-HSV-1-IgG	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	645.00
20.51.	A-HSV-1-IgM	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	570.00
20.52.	A-HSV-2-IgG	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	535.00
20.53.	A-HSV1-2-IgG	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	660.00
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)	7	625.00
20.83.	A-HSV-8- IgG	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	655.00
		ВЭБ-инфекция		

20.69.	VEB EBNAJgG	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	5	550.00
20.70.	VEB VCA IgM	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (п/кол)	5	570.00
20.71.	VEB VCA IgG	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (п/кол)	5	655.00
20.85.	VEB EBЕAJgG	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	3	655.00
		Ветряная оспа		
20.56.	A-Vari-ZostG	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	8	705.00
20.57.	A-Vari-ZostM	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	8	790.00
		Корь		
20.72.	A-MeaslesIgG	Корь IgG (кол)	8	685.00
20.73.	A-MeaslesIgM	Корь IgM (п/кол)	8	685.00
		Коклюш		
20.88.	A-COCLUSH A	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	765.00
20.18.	A-COCLUSH t	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	765.00
		Паротит		
20.74.	A-Mumps-IgG	Паротит IgG (п/кол)	8	685.00
20.75.	A-Mumps-IgM	Паротит IgM (п/кол)	8	685.00
		Клещевой Боррелиоз		
20.10.	Borrellios	Боррелиоз IgG (п/кол)	8	685.00
20.11.	Borrellios M	Боррелиоз IgM (п/кол)	8	685.00
		Клещевой энцефалит		
20.123.	A-TBEV-IgG	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	700.00
20.124.	A-TBEV-IgM	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	700.00
		Иерсиниоз		
20.8.	AT Yersinios	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	600.00
20.9.	ATYersiniosA	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	600.00
20.93.	Yersinia O3	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	455.00
20.94.	Yersinia O9	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	455.00
20.95.	Yersinia_tub	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	465.00
		Бруцеллез		
20.127.	Brucella_IgG	Бруцеллез IgG (кач.)	8	455.00
20.128.	Brucella_IgM	Бруцеллез IgM (кач.)	8	455.00
		Лейшманиоз		
20.115.	Leishmania	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	8	815.00
		Гельминтозы		
20.1.	Ds Gelmintov	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (кач)	5	1,040.00
20.2.	TOXOCAROS	Токсокароз IgG (кач)	5	465.00
20.3.	OPYSTORCH	Описторхоз IgG (кач)	5	770.00
20.4.	TRICHYNEL	Трихинеллез IgG (кач)	5	465.00
20.5.	ECHYNOCOCC	Эхинококкоз IgG (кач)	5	770.00
20.6.	P1 G - IFA	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	855.00
		Сальмонеллез		
20.13.	A-Salmonella	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	790.00
		Шигеллез		
20.89.	Shigella 1-5	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	455.00
20.90.	Shigella 6	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	470.00
20.91.	Shigella Z	Шигелла Зонне (п/кол)	8	470.00
		Аспергиллез		
20.129.	Aspergil_IgG	Аспергиллез IgG (кач.)	8	585.00
		Хеликобактерная инфекция		
20.86.	A-H.pylori A	Хеликобактер пилори IgA (кол)	8	765.00
20.87.	A-H.pylori M	Хеликобактер пилори IgM (кол)	8	760.00
20.14.	A-H.pylori G	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	515.00
20.117.	coli-helicob	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	1,935.00
		Другие инфекции		
20.7.	A-G.lambliа	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	580.00
20.106.	Ameba_IgG	Амебиаз IgG (п/кол)	8	765.00
20.67.	typh.kach	Брюшной тиф (кач)	8	550.00
20.12.	A-Sal.typh P	Брюшной тиф (п/кол)	8	750.00
20.116.	Typh_syp_s/q	Сыпной тиф (п/кол)	8	525.00
20.48.	A-TRYCH	Трихомониаз IgG (кач)	5	600.00

20.49.	A-CandidalgG	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	670.00
20.64.	A-Myc.tub.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	5	1,485.00
20.84.	HTLV	Т-лимфотропный вирус человека типа 1 и 2 , anti-HTLV IgG (кач)	4	475.00
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ И СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Щитовидная железа				
26.1.	A-TG	АТ-ТГ (кол)	1	555.00
26.2.	A-TPO	АТ-ТПО (кол)	1	545.00
26.3.	A-TSH recept	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	1	1,355.00
26.40.	ASA_c	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	5	550.00
Поджелудочная железа				
26.28.	A-INSULIN	АТ к инсулину (кол)	2	935.00
26.29.	Anti-B cells	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	8	1,210.00
26.30.	АТ-GAD	АТ - GAD (кол)	8	1,380.00
Сердце				
20.107.	A-heart	АТ к сердечной мускулатуре (кач)	14	905.00
Тромбоцитопения				
20.114.	A-tromb	АТ к тромбоцитам IgG (кач)	14	2,760.00
Антифосфолипидный синдром				
26.4.	A-PhLipSCR M	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	2	945.00
26.5.	A-PhLipSCR G	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	2	815.00
26.6.	АТ-cardiolip	АТ к кардиолипину (кол)	2	980.00
26.8.	A-Prothromb	АТ к протромбину (кол)	2	750.00
Аутоиммунный гепатит				
20.111.	ASMA	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (кач)	14	1,315.00
20.112.	anti-LKM1	АТ к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1) (кач)	14	1,425.00
Целиакия				
26.26.	A-gliadIgA	АТ к глиадину IgA (кол)	2	865.00
26.27.	A-gliadIgG	АТ к глиадину IgG (кол)	2	865.00
20.108.	A-EMA	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач)	14	1,075.00
20.109.	A-retic	АТ к ретикулину IgA и IgG (кач)	14	1,075.00
Системная красная волчанка				
26.11.	a-dsDNA	АТ к двуспиральной ДНК (кол)	2	685.00
26.10.	a-ssDNA	АТ к односпиральной ДНК (кол)	2	685.00
26.12.	A-ENA SCR	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	2	985.00
Системная склеродермия				
26.18.	A-Scl-70	АТ к антигену Scl-70 (кол)	2	760.00
26.19.	A-Jo-1	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол)	2	760.00
26.20.	A-Nukltosom	АТ к нуклеосомам (кол)	2	1,000.00
26.21.	A-CentomerB	Антицентромерные АТ (кол)	2	1,165.00
Аутоиммунные заболевания ЖКТ				
26.23.	A-Int Factor	АТ к внутреннему фактору (кол)	2	895.00
26.25.	A-Parietalz	АТ к париетальным клеткам (кол)	2	1,425.00
26.22.	AMA	АТ к митохондриям (кол)	2	1,315.00
26.9.	ANA	Антинуклеарные АТ (кол)	2	1,210.00
Лекарственная волчанка				
26.13.	A-Histon	АТ к гистонам (кол)	2	760.00
Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ				
26.14.	A-SS-A-RO	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол)	2	770.00
26.15.	A-SS-B-La	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол)	2	770.00
26.16.	A-Sm	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол)	2	770.00
26.17.	A-RNP-Sm	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP/Sm (кол)	2	770.00
26.7.	A-B-2Glykopr	АТ к бета-2-гликопротеину 1 (кол)	2	1,000.00
Аутоиммунные заболевания почек				
26.24.	A-GBM	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол)	2	1,420.00
Заболевания кожи				
20.113.	A-basal	АТ к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (кач)	14	1,915.00
Половая сфера				
26.31.	ASA	Антиспермальные АТ (кол)	8	1,150.00
26.39.	ASA_s	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	8	1,145.00
26.41.	AMAT	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	8	555.00

26.36.	AOA IgA	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	8	445.00
26.37.	AOA IgM	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	8	445.00
26.38.	AOA IgG	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	8	445.00
		Системные васкулиты		
26.33.	ANCA	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол) Ревматоидный артрит	7	2,730.00
26.34.	Anti-MCV	Анти – MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол)	2	1,380.00
26.35.	A-CCP	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	2	1,180.00
20.110.	A-keratin	АТ к кератину (АКА) (кач)	14	1,890.00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
GN001	GNDNK	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	5	190.00
GN002	GEN_ZAKL	Заключение врача-генетика по одному виду исследований Комплексы генетических исследований	5	815.00
GNP021	protrombin	Генетика комплекс протромбин	5	1,540.00
GNP022	leyden.mut	Лейденовская мутация	5	770.00
GNP023	SERPINE1.mut	Ингибитор активатора плазминогена	5	770.00
GNP009	polymorf.gen	Полиморфизм генов гемостаза	5	2,310.00
GNP010	Trombophilia	Наследственные тромбофилии	5	5,260.00
GNP005	CoagSyBI	Свертывающая система крови (расширенная панель) Сердечно-сосудистые заболевания (ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, ишемический инсульт)	5	10,650.00
GNP004	cardio		5	3,850.00
GNP037	GP0012	Предрасположенность к артериальной гипертензии	5	6,160.00
GNP031	GP0006	РИСК РАЗВИТИЯ ТРОМБОЗОВ ПРИ ПРИЕМЕ ГОРМОНАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ И ГОРМОНОЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	5	1,540.00
GNP039	GP0011	Метаболизм варфарина (базовый)	5	2,310.00
GNP012	izol.porok	Предрасположенность к изолированным порокам развития плода	5	4,620.00
GNP013	berem.trombo	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности (склонность к тромбозам при беременности)	5	1,540.00
GNP014	berem.folat	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности (нарушения фолатного цикла)	5	3,080.00
GNP015	berem.preeks	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности (риск развития преэклампсии)	5	2,310.00
GNP016	berem.rasshi	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности (расширенная панель)	5	5,390.00
GNP017	rak_m.g_yai	Рак молочной железы и яичников	5	4,620.00
GNP018	rak_mg_yai_e	Рак молочной железы, яичников и эндометрия	5	6,160.00
GNP019	rak_tol.k_zh	Рак толстой кишки и желудка	5	1,540.00
GNP020	nepol_rak_tk	Неполипозный рак толстой кишки	5	3,080.00
GNP024	CYP17A1.mut	Врожденная гиперплазия коры надпочечников	5	5,390.00
GNP027	GP0002	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ (отсутствие или непроходимость семявыносящих путей)	5	10,010.00
GNP035	AZF	Фактор Азооспермии (AZF)	5	3,245.00
GNP028	GP0003	БОЛЕЗНЬ КРОНА	5	3,080.00
GNP032	GP0007	НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛАКТОЗЫ	5	1,410.00
GNP033	GP0008	НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА И СНИЖЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ВИТАМИНУ Д	5	1,540.00
GNP025	phen/ket/nur	Фенилкетонурия	5	5,390.00
GNP006	hem.chomatos	Наследственный гемохроматоз	5	1,540.00
GNP007	cystic.fybro	Муковисцидоз	5	8,470.00
GNP008	sindr.jilber	Синдром Жильбера	5	1,410.00
GNP034	INTERLEY	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С РИБАВИРИНОМ И ИНТЕРФЕРОНОМ	5	685.00
GNP029	GP0004	ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К АЛКОГОЛИЗМУ	5	1,540.00
GNP011	adipositas	Склонность к ожирению	5	5,260.00
GNP026	GP00001	ОСТЕОПОРОЗ	5	6,030.00
GNP030	GP0005	СПИНАЛЬНАЯ АМИОТРОФИЯ	5	2,820.00
GNP038	GP0009	Стоматология базовый (предрасположенность к кариесу, гингивиту, периодонтиту)	5	6,800.00
		Индивидуальные генетические исследования		

		ABCB1 - Ген множественной лекарственной резистентности		
GN0001	GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	5	770.00
GN0002	GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	5	770.00
GN0003	GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	5	770.00
		ADD2 - Ген аддуцин (ген предрасположенности к солечувствительной гипертонии)		
GN0005	GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	5	770.00
GN0006	GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	5	770.00
		ADH1B - Ген алкогольдегидрогеназы		
GN0007	GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; ADIPOQ - Ген адипонектина	5	770.00
GN0008	GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	5	770.00
GN0009	GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	5	770.00
		ADRB2 - Ген адренергического рецептора		
GN0010	GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	5	770.00
GN0011	GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	5	770.00
GN0012	GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	5	770.00
		AGT - Ген ангиотензиногена		
GN0013	GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	5	770.00
GN0014	GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	5	770.00
		AGTR1 - Ген ангиотензина II		
GN0015	GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	5	770.00
		AKT1 - Ген вирусного онкогена		
GN0016	GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	5	770.00
		ALDH2 - Ген альдегиддегидрогеназы		
GN0017	GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	5	770.00
		AMELX - Ген амелогенина		
GN0018	GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	5	770.00
GN0019	GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	5	770.00
		ANKK1 - Ген рецептора дофамина		
GN0020	GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	5	770.00
		DRD1 - Ген рецептора дофамина D1		
GN0110	GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	5	770.00
GN0111	GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	5	770.00
GN0112	GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	5	770.00
GN0113	GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	5	770.00
		APC - Ген аденоматозного полипоза толстой кишки		
GN0021	GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	5	770.00
GN0022	GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	5	770.00
GN0023	GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	5	770.00
GN0024	GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	5	770.00
		APOC3 - Ген, кодирующий аполипопротеин C3		
GN0025	GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	5	770.00
GN0026	GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	5	770.00
GN0027	GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	5	770.00
		AR - Ген андрогенового рецептора AR		
GN0032	GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	5	770.00
GN0033	GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	5	770.00
GN0034	GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	5	770.00
		BCL2A1 - Ген регулятора апоптоза		
GN0035	GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	5	770.00
		BDNF - Ген нейротропного фактора мозга		
GN0036	GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	5	770.00
		BRCA - Ген рака молочной железы		
GN0038	GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382lnsC	5	770.00
GN0039	GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	5	770.00
GN0040	GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	5	770.00
GN0041	GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	5	770.00
GN0042	GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	5	770.00
GN0043	GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	5	770.00

		СНЕК2 - Ген, ассоциированный с раком молочной железы (Чекпойнт-киназа)		
GN0070	GN0070	Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Ile157Thr (I157T)	5	770.00
GN0071	GN0071	Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	5	770.00
GN0072	GN0072	Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Pro85Leu (P85L)	5	770.00
GN0073	GN0073	Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Arg181His (R181H)	5	770.00
GN0074	GN0074	Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	5	770.00
		C1QTNF6 - Ген протеина 6		
GN0044	GN0044	Протеин 6, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs229527	5	770.00
GN0345	GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	5	770.00
		CALCR - Ген кальцитонинового рецептора		
GN0045	GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	5	770.00
		CCL5 - Ген рецептора хемокинов		
GN0046	GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	5	770.00
		CD14 - Ген гликозилфосфатидилинозитол-связанного белка		
GN0048	GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	5	770.00
		CDH1 - Ген кадгерина		
GN0049	GN0049	CDH1: C-160A (A-284C)	5	770.00
GN0050	GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	5	770.00
		CFTR - Ген муковисцидоза		
GN0055	GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	5	770.00
GN0056	GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	5	770.00
GN0057	GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	5	770.00
GN0059	GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	5	770.00
GN0060	GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	5	770.00
GN0061	GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	5	770.00
GN0062	GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	5	770.00
GN0064	GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	5	770.00
GN0065	GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	5	770.00
GN0066	GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	5	770.00
GN0067	GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	5	770.00
GN0068	GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	5	770.00
GN0069	GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	5	770.00
		CHRNA5 - Ген предрасположенности к курению (ген никотиновой зависимости)		
GN0076	GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	5	770.00
		CLEC7A - Ген лектина (ген предрасположенности к язвенному колиту)		
GN0077	GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	5	770.00
		CMA1 - Ген химазы клеток сердца		
GN0078	GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	5	770.00
		COL1A1 - Ген коллагена (маркер формирования костной ткани)		
GN0079	GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	5	770.00
GN0080	GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	5	770.00
GN0081	GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	5	770.00
GN0082	GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	5	770.00

GN0083	GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	5	770.00
		COMT - Ген катехол-О-метилтрансферазы		
GN0085	GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	5	770.00
		CRHBP - Ген Протеин, связывающий кортиколиберин		
GN0086	GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	5	770.00
GN0087	GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	5	770.00
		CTSC - Ген катепсина		
GN0089	GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	5	770.00
		CYP17A1 - Ген цитохром P450, семейство 17		
GN0090	GN0090	CYP17A1: A2 allele (T-34C)	5	770.00
GN0091	GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	5	770.00
		CYP21A2 - Ген цитохром P450, семейство 21 A (ген врожденной гиперплазии коры надпочечников)		
GN0093	GN0093	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*10 (Del 8 bp E3)	5	770.00
GN0094	GN0094	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*9 (A/C655G)	5	770.00
GN0339	GN0339	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L	5	770.00
GN0342	GN0342	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X	5	770.00
GN0343	GN0343	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W	5	770.00
GN0344	GN0344	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S	5	770.00
		CYP2C9 - Ген цитохром P450, семейство 2 C		
GN0095	GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	5	770.00
GN0096	GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	5	770.00
		CYP2E1 - Ген цитохрома P450, семейство 2 E		
GN0097	GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	5	770.00
GN0099	GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	5	770.00
		DDC - Ген ДОФА-декарбоксилазы		
GN0102	GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	5	770.00
GN0103	GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	5	770.00
		DEFB1 - Ген дефензин, бета 1 (ген предрасположенности к кариесу и пародонтиту)		
GN0104	GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	5	770.00
GN0105	GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	5	770.00
		DLG - Ген болезни Крона		
GN0106	GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	5	770.00
		DPYD - Ген дигидропиримидин дегидрогеназы		
GN0107	GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	5	770.00
GN0108	GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	5	770.00
GN0109	GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	5	770.00
		EDA2R - Ген алопеции (облысения)		
GN0114	GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	5	770.00
		EPHX1 - Ген хронической патологии бронхолегочной системы		
GN0116	GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	5	770.00
GN0117	GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	5	770.00
		ESR1 - Ген эстрогенового рецептора		
GN0118	GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	5	770.00
GN0119	GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	5	770.00
GN0120	GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	5	770.00
		F13A1 - Ген фактора коагуляции XIII		
GN0121	GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	5	770.00
		F2 - Ген фактора коагуляции II (тромбин)		
GN0122	GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	5	770.00

GN0123	GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) F5 — Ген фактора коагуляц ии V (Фактор Лейдена)	5	770.00
GN0124	GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln) FGB - Ген фибриногена (Коагуляционный фактор 1)	5	770.00
GN0129	GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	5	770.00
GN0130	GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) FCGR2A - Ген рецептора к иммуноглобулину G	5	770.00
GN0125	GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32) FCGR2A: His131Arg (H131R)	5	770.00
GN0126	GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32) FCGR2B: Ile232Thr (I232T)	5	770.00
GN0127	GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a) FCGR3A: Phe158Val (Phe176Va; A559C; T559G)	5	770.00
GN0128	GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b) FCGR3B: NA1/NA2 Polymorphism FGFR2 - ген рецептора фактора роста фибробластов	5	770.00
GN0131	GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	5	770.00
GN0132	GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	5	770.00
GN0133	GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	5	770.00
GN0134	GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	5	770.00
GN0135	GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs3135718	5	770.00
GN0136	GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579 FSHB - Ген фолликулостимулирующего гормона	5	770.00
GN0141	GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) GABRA1 - Ген миоклонической эпилепсии юношеского возраста	5	770.00
GN0142	GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1:	5	770.00
GN0143	GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2:	5	770.00
GN0144	GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6:	5	770.00
GN0145	GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: GCH1 - Ген дофа-зависимой дистонии	5	770.00
GN0146	GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	5	770.00
GN0147	GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	5	770.00
GN0148	GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 GJB2 - Ген нейросенсорной несиндромальной тугоухости (глухота)	5	770.00
GN0149	GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG GLT6D1 - Ген гликозилтрансферазы 6	5	770.00
GN0150	GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415 GNB3 - Ген G-протеина, полипептид 3	5	770.00
GN0151	GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	5	770.00
GN0152	GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A GP1BA - Ген тромбоцитарного гликопротеина Ib	5	770.00
GN0153	GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	5	770.00
GN0154	GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	5	1,410.00
GN0155	GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence GRIK1 - Ген глутаматного рецептора 1	5	770.00
GN0156	GN0156	Глутаматный рецептор 1 GRIK1: rs2832407	5	770.00
GN0157	GN0157	Глутаматный рецептор 1 GRIN1: rs1126442	5	770.00
GN0158	GN0158	Глутаматный рецептор 2A GRIN2A: rs2072450 GST - Ген глутатион S-трансфераза	5	770.00
GN0159	GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	5	1,410.00
GN0160	GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	5	770.00
GN0161	GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	5	770.00
GN0162	GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype GZMB - Ген гранзима B	5	1,410.00
GN0164	GN0164	Гранзим B GZMB: Arg55Gln (R55Q)	5	770.00
GN0165	GN0165	Гранзим B GZMB: rs2273844	5	770.00

		НАBP2 - Ген гиалуронан-связывающего протеина 2		
GN0166	GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 НАBP2: Gly534Glu (G534E)	5	770.00
		HCG9 - Ген HLA-комплекс, группа 9		
GN0167	GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	5	770.00
GN0168	GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	5	770.00
		HFE - Ген гемохроматоза		
GN0169	GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	5	770.00
GN0170	GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	5	770.00
		HLA-A - Ген главного комплекса гистосовместимости, класс I		
GN0171	GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs2517715	5	770.00
GN0172	GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	5	770.00
		Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039		
GN0189	GN0189		5	770.00
		HMGCR - Ген предрасположенности к ишемической болезни сердца		
GN0190	GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR:	5	770.00
GN0191	GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP	5	770.00
		HRAS - Ген вирусного онкогена		
GN0192	GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	5	770.00
GN0193	GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	5	770.00
		HTR2C - Ген серотонинового рецептора 2C		
GN0194	GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	5	770.00
		IL - Ген интерлейкина		
GN0196	GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	5	770.00
GN0197	GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	5	770.00
GN0198	GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	5	770.00
GN0199	GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	5	770.00
GN0200	GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	5	770.00
GN0201	GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	5	770.00
GN0202	GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	5	770.00
GN0203	GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	5	770.00
		Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)		
GN0204	GN0204		5	1,410.00
GN0205	GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	5	770.00
GN0206	GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	5	770.00
GN0208	GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	5	770.00
GN0209	GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	5	770.00
GN0210	GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	5	770.00
		ITGA2 - Ген интегрина, альфа 2 (ген предрасположенности к раннему инфаркту миокарда, ишемическому инсульту)		
GN0211	GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	5	770.00
		ITGB3 - Ген тромбоцитарного рецептора фибриногена		
		Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)		
GN0212	GN0212		5	1,410.00
		KCNH2 - Ген калиевого канала сердца		
		Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg784Trp (R784W)		
GN0213	GN0213		5	770.00
		Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Lys897Thr (K879T)		
GN0214	GN0214		5	770.00
		Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg1047Leu (R1047L)		
GN0215	GN0215		5	770.00
		LCT - Ген лактазы		
GN0217	GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	5	1,410.00
		LEPR - Ген лептинового рецептора		
GN0219	GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	5	770.00
GN0220	GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	5	770.00
GN0221	GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	5	770.00
		LPP - Ген LIM-протеин (ген предрасположенности к целиакии)		
GN0222	GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	5	770.00
GN0223	GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	5	770.00
GN0224	GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	5	770.00

		MAOA - Ген предрасположенности к антисоциальному поведению, агрессивности у мужчин. "Ген война"		
GN0225	GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	5	1,410.00
		MAP3K1 - Ген развития по женскому типу у мужчин		
GN0226	GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	5	770.00
		MBL2 - Ген лектин, связывающего маннозу (ген предрасположенности к инфекционным заболеваниям)		
GN0227	GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	5	770.00
		MC4R - Ген меланокортина (ген наследственного ожирения)		
GN0230	GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	5	1,410.00
		MIF - Ген фактора, ингибирующего миграцию макрофагов		
GN0231	GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C (173G>C)	5	770.00
		MLH1 - Ген неполипозного рака прямой кишки		
GN0232	GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	5	770.00
GN0233	GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	5	770.00
GN0234	GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	5	770.00
GN0235	GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	5	770.00
		MUTYH - Ген семейного аденоматозного полипоза		
GN0242	GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	5	770.00
GN0243	GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	5	770.00
		Гены фолатного цикла		
GN0238	GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	5	770.00
GN0239	GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	5	770.00
GN0240	GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	5	770.00
GN0241	GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	5	770.00
		Ген N-ацетил-трансферазы		
GN0244	GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	5	770.00
GN0245	GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	5	770.00
GN0246	GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	5	770.00
GN0247	GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	5	770.00
GN0248	GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	5	770.00
		NOD1 - Ген NOD-подобного рецептора 2		
GN0249	GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	5	770.00
GN0250	GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	5	770.00
GN0251	GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	5	770.00
GN0252	GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	5	770.00
		CDKN2B - Ген гематологических опухолей		
GN0253	GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	5	770.00
GN0254	GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	5	770.00
GN0255	GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	5	770.00
		LOC100270679 - Ген локус, некодирующей RNA		
GN0256	GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	5	770.00
GN0257	GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	5	770.00
		NC_000020.10 - Ген хромосомы 20		
GN0258	GN0258	Хромосома 20 NC_000020.10: rs2180439	5	770.00
		NOS3 - Ген эндотелиальной синтазы оксида азота		
		Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)		
GN0259	GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	5	1,410.00
GN0260	GN0260	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: Glu298Asp	5	770.00
GN0261	GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	5	770.00
		NPY - Ген нейропептида		
GN0262	GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	5	770.00
		NPY1R - Ген рецептора нейропептида		
GN0263	GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	5	770.00
		NQO1 - Ген хиноновой НАД(Ф)-дегидрогеназы		
GN0264	GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T;	5	770.00
GN0265	GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T;	5	770.00
		NR112 - Ген ядерного рецептора		
GN0266	GN0266	Ядерный рецептор NR112: rs2461823	5	770.00
GN0267	GN0267	Ядерный рецептор NR112: rs7643645	5	770.00

		OPRM1 - Ген опиоидного рецептора		
GN0268	GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G) PAH - Ген фенилаланингидроксилазы (фенилкетонурия)	5	770.00
GN0269	GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	5	770.00
GN0270	GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	5	770.00
GN0271	GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	5	770.00
GN0272	GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	5	770.00
GN0273	GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	5	770.00
GN0274	GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	5	770.00
GN0275	GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	5	770.00
GN0276	GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser) POMC - Ген проопиомеланокортина	5	770.00
GN0277	GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G) PON1 - Ген параоксоназы	5	770.00
GN0278	GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	5	770.00
GN0279	GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R) PPARG - Ген гамма-рецептора, активируемого пролифератами пероксисом	5	770.00
GN0281	GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A) PTPN22 - Ген белка тирозин фосфатазы	5	770.00
GN0282	GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W) RET - Ген протоонкогена	5	770.00
GN0284	GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	5	770.00
GN0285	GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	5	770.00
GN0287	GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	5	770.00
GN0288	GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) SCGB1A1 - Ген секретоглобина	5	770.00
GN0291	GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G SERPINE1 - Ген ингибитора активатора плазминогена	5	770.00
GN0292	GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G) SLC6A3 - Ген переносчика дофамина	5	770.00
GN0293	GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	5	1,410.00
GN0294	GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	5	770.00
GN0295	GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR SLC6A4 - Ген переносчика серотонина	5	770.00
GN0296	GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del) SMN1 - Ген фактора выживания моторных нейронов	5	1,410.00
GN0298	GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	5	1,410.00
GN0299	GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL SOCS1 - Ген супрессора 1 цитокиновой сигнализации	5	1,410.00
GN0300	GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327 SOD2 - Ген митохондриальной супероксиддисмутазы 2	5	770.00
GN0301	GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутазы 2 SOD2: Val16Ala (V16A) SRD5A1 - Ген стероид-5-альфаредуктазы	5	770.00
GN0302	GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1: rs1691053	5	770.00
GN0303	GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2: Val89Leu TBX21 - Ген ти-бокс 21	5	770.00
GN0306	GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587 TCF7L2 - Ген протеина, подобного транскрипционному фактору	5	770.00
GN0307	GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T TGFB1 - Ген трансформирующего фактора роста	5	770.00
GN0308	GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	5	770.00
GN0309	GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro (G915C) TLR2 - Ген толл-подобного рецептора	5	770.00
GN0310	GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	5	770.00
GN0312	GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T) TNF - Ген фактора некроза опухолей	5	770.00

GN0313	GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) TNFRSF11B - Ген рецептора фактора некроза опухолей	5	770.00
GN0314	GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	5	770.00
GN0315	GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G) TP53 - Ген опухолевого протеина P53	5	770.00
GN0316	GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G) TUFT1 - Ген туфтелина	5	770.00
GN0317	GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506 TYR - Ген кожно-глазного альбинизма IA	5	770.00
GN0319	GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	5	770.00
GN0320	GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	5	770.00
GN0321	GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	5	770.00
GN0322	GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	5	770.00
GN0323	GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q) UBASH3A - Ген Т-клеточного лиганда убиквитина-1	5	770.00
GN0324	GN0324	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	5	770.00
GN0325	GN0325	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511 UGT1A1 - Ген синдрома Жильбера	5	770.00
GN0326	GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28 VDR - Ген рецептора витамина D	5	1,410.00
GN0328	GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	5	770.00
GN0329	GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	5	770.00
GN0330	GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C VKORC1 - Ген витамин К эпоксид-редуктазного комплекса 1	5	770.00
GN0332	GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	5	770.00
GN0333	GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G- 1639A (G3673A)	5	770.00
GN0334	GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	5	770.00
GN0335	GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	5	770.00
GN0336	GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T) ZNRD1 - Ген белок, содержащего цинк-связывающего домена	5	770.00
GN0338	GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752 Тесты ДНК на отцовство/ материнство	5	770.00
		Информационные исследования		
30.3.	Fath/ch	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	25,370.00
30.13.	Info-Mot/ch	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	25,550.00
30.4.	Fath/ch/mot	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7	25,550.00
30.8.	ch/granfp	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	38,930.00
30.16.	Info-ch/d/b	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	38,930.00
		Тест ДНК информационный, дополнительный участник		
30.28.	DopPart1	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 1	7	13,145.00
30.29.	DopPart2	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	13,145.00
30.30.	DopPart3	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	7	13,145.00
30.31.	DopPart4	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	7	13,145.00
30.32.	DopPart5	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	7	13,145.00
		Исследования для суда		
30.11.	S-fath/ch	Тест ДНК на отцовство (для суда) Отец/ребенок	7	32,850.00
30.18.	S-Mot/ch	Тест ДНК на материнство (для суда) Мать/ребенок	7	32,850.00
30.9.	S-f/ch/mot	Тест ДНК на отцовство (для суда) Отец/ребенок/мать	7	32,850.00
30.12.	S-ch/grfp	Тест ДНК на отцовство (для суда) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	45,015.00

30.21.	S-ch/d/b	Тест ДНК на материнство (для суда) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	45,015.00
30.23.	S-DopPart1	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 1	7	13,145.00
30.24.	S-DopPart2	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 2	7	13,145.00
30.25.	S-DopPart3	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 3	7	13,145.00
30.26.	S-DopPart4	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 4	7	13,145.00
30.27.	S-DopPart5	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 5	7	13,145.00
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ МЕТОДОМ ИХЛА (Phadia)				
Скрининг				
40.63.	PHADIOTOP	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1	2,035.00
40.64.	PHADIOT_CHIL	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1	2,175.00
40.65.	Tryptase	Триптаза (Phadia)	1	2,585.00
Смести аллергенов (общий результат по смеси аллергенов)				
40.59.	mx4	Смесь микроскопических грибов скрининг: Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Aspergillus flavus IgE	1	1,300.00
40.60.	MX4G	Смесь микроскопических грибов скрининг: Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Aspergillus flavus IgG	1	1,430.00
40.1.	Mx2	Смесь микроскопических грибов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Смесь микроскопических грибов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, C	1	1,300.00
40.9.	MX2G	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica (таракан-прусс	1	1,300.00
40.3.	hx2	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica (таракан-прусс	1	1,430.00
40.11.	HX2G	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica (таракан-прусс	1	1,430.00
40.7.	EX71E	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE	1	1,300.00
40.8.	EX71G	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgG	1	1,430.00
40.2.	FX5	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) (IgE)	1	1,300.00
40.10.	FX5G	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgG	1	1,430.00
40.19.	FX7	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE	1	1,300.00
40.20.	FX7G	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG	1	1,430.00
40.23.	FX8	Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgE	1	1,300.00
40.24.	FX8G	Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgG	1	1,430.00
40.25.	FX9	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград	1	1,300.00
40.26.	FX9G	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград	1	1,430.00
40.27.	FX10	Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE	1	1,300.00
40.28.	FX10G	Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgG	1	1,430.00
40.29.	FX13	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель	1	1,300.00
40.30.	FX13G	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель	1	1,430.00
40.31.	FX14	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE	1	1,300.00
40.32.	FX14G	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG	1	1,430.00
40.37.	FX19	Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец	1	1,300.00
40.38.	FX19G	Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец	1	1,430.00
40.45.	FX23	Смесь мясных продуктов №1: свинина, говядина, курятина, индюшатиha IgE	1	1,300.00
40.46.	FX23G	Смесь мясных продуктов №1: свинина, говядина, курятина, индюшатиha IgG	1	1,430.00
40.57.	FX73	Смесь мясных продуктов №2: свинина, говядина, курица IgE	1	1,300.00
40.58.	FX73G	Смесь мясных продуктов №2: свинина, говядина, курица IgG	1	1,430.00
40.61.	FX74	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE	1	1,300.00

40.62.	FX74G	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgG	1	1,430.00
40.15.	FX2	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1	1,300.00
40.16.	FX2G	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1	1,430.00
40.13.	FX1	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE	1	1,300.00
40.14.	FX1G	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgG	1	1,430.00
40.43.	FX22	Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgE	1	1,300.00
40.44.	FX22G	Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgG	1	1,430.00
40.33.	FX15	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE	1	1,300.00
40.34.	FX15G	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG	1	1,430.00
40.35.	FX17	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE	1	1,300.00
40.36.	FX17G	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG	1	1,430.00
40.41.	FX21	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE	1	1,300.00
40.42.	FX21G	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgG	1	1,430.00
40.49.	FX30	Смесь фруктовая №4: киви, манго, банан, авокадо, папайя IgE	1	1,300.00
40.50.	FX30G	Смесь фруктовая №4: киви, манго, банан, авокадо, папайя IgG	1	1,430.00
40.47.	FX29	Смесь цитрусовых: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин IgE	1	1,300.00
40.48.	FX29G	Смесь цитрусовых: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин IgG	1	1,430.00
40.51.	FX31	Смесь фруктово-ягодная: яблоко, груша, персик, вишня, слива IgE	1	1,300.00
40.52.	FX31G	Смесь фруктово-ягодная: яблоко, груша, персик, вишня, слива IgG	1	1,430.00
40.17.	FX3	Смесь злаковых №1: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха IgE	1	1,300.00
40.18	FX3G	Смесь злаковых №1: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха IgG	1	1,430.00
40.39.	FX20	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE	1	1,300.00
40.40.	FX20G	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG	1	1,430.00
40.53.	FX71	Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgE	1	1,300.00
40.54.	FX71G	Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgG	1	1,430.00
40.55.	FX72	Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgE	1	1,300.00
40.56.	FX72G	Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgG	1	1,430.00
		Панели аллергенов (комплексы с индивидуальным результатом по каждому аллергену)		
		Бытовые аллергены		
40.201.	comp40.201	Бытовые аллергены в квартире IgE	1	5,360.00
40.202.	comp40.202	Бытовые аллергены в доме IgE	1	8,040.00
42.1.	comp42.1	Бытовая аллергия	1	1,340.00
40.203.	comp40.203	Грибковые аллергены IgE	1	8,040.00
40.204.	comp40.204	Грибковые аллергены IgG	1	9,630.00
40.205.	comp40.205	Плесень в помещении IgE	1	2,680.00
40.206.	comp40.206	Плесень в помещении IgG	1	3,210.00
		Респираторные аллергены		
40.187.	comp40.187	Респираторные аллергены IgE	1	14,730.00
		Пищевые аллергены		
		Молочные продукты, яйца		
40.99.	comp40.99	Молочные продукты и яйца IgE	1	3,350.00
40.100.	comp40.100	Молоко IgE	1	2,010.00
		Мясо		
40.101.	comp40.101	Мясные продукты расширенная панель IgE	1	4,020.00
40.102.	comp40.102	Мясные продукты №1 IgE	1	2,680.00
40.103.	comp40.103	Мясные продукты №2 IgE	1	2,010.00
40.105.	comp40.105	Мясные продукты №3 IgE	1	2,010.00
40.106.	comp40.106	Мясные продукты №3 IgG	1	2,410.00
		Злаковые, бобовые		
40.107.	comp40.107	Злаковые IgE	1	6,660.00
40.108.	comp40.108	Злаковые IgG	1	7,990.00
40.109.	comp40.109	Бобовые IgE	1	4,690.00
40.110.	comp40.110	Бобовые IgG	1	5,620.00
		Морепродукты		
40.111.	comp40.111	Морская рыба IgE	1	7,370.00
40.112.	comp40.112	Морская рыба IgG	1	8,830.00

40.113.	comp40.113	Морепродукты IgE	1	4,690.00
40.114.	comp40.114	Морепродукты IgG	1	5,620.00
40.115.	comp40.115	Морепродукты расширенная панель IgE	1	16,070.00
40.116.	comp40.116	Морепродукты расширенная панель IgG	1	19,270.00
42.5.	comp42.5	Рыбный день	1	2,680.00
		Фрукты, ягоды		
40.117.	comp40.117	Фруктово-ягодная панель №1 IgE	1	6,700.00
40.118.	comp40.118	Фруктово-ягодная панель №1 IgG	1	8,030.00
40.119.	comp40.119	Фруктово-ягодная панель №2 IgE	1	4,020.00
40.120.	comp40.120	Фруктово-ягодная панель №2 IgG	1	4,820.00
40.121.	comp40.121	Ягоды IgE	1	2,680.00
40.122.	comp40.122	Ягоды IgG	1	3,210.00
40.123.	comp40.123	Цитрусовые IgE	1	3,350.00
40.124.	comp40.124	Цитрусовые IgG	1	4,010.00
40.125.	comp40.125	Фруктово-ягодная панель расширенная IgE	1	19,420.00
40.126.	comp40.126	Фруктово-ягодная панель расширенная Ig G	1	23,280.00
40.163.	comp40.163	Фруктовый салат IgE	1	4,020.00
40.164.	comp40.164	Фруктовый салат IgG	1	4,820.00
42.2.	comp42.2	Фруктовый конфитюр	1	1,340.00
		Овощи		
40.127.	comp40.127	Овощная панель №1 IgE	1	4,690.00
40.128.	comp40.128	Овощная панель №1 IgG	1	5,620.00
40.129.	comp40.129	Овощная панель №2 IgE	1	4,690.00
40.130.	comp40.130	Овощная панель №2 IgG	1	5,620.00
40.131.	comp40.131	Овощная панель расширенная IgE	1	12,060.00
40.132.	comp40.132	Овощная панель расширенная IgG	1	14,450.00
40.161.	comp40.161	Свежий салат IgE	1	7,370.00
40.162.	comp40.162	Свежий салат IgG	1	8,830.00
		Зелень, приправы		
40.133.	comp40.133	Зелень IgE	1	3,350.00
40.134.	comp40.134	Зелень IgG	1	4,010.00
40.135.	comp40.135	Приправы № 1 IgE	1	6,030.00
40.136.	comp40.136	Приправы № 1 IgG	1	7,220.00
40.137.	comp40.137	Приправы № 2 IgE	1	5,360.00
40.138.	comp40.138	Приправы № 2 IgG	1	6,420.00
40.139.	comp40.139	Приправы № 3 IgE	1	6,700.00
40.140.	comp40.140	Приправы № 3 IgG	1	8,030.00
42.3.	comp42.3	Восточный аромат	1	2,680.00
42.4.	comp42.4	Специи к мясу	1	2,010.00
		Орехи		
40.141.	comp40.141	Орехи IgE	1	7,260.00
40.142.	comp40.142	Орехи IgG	1	8,620.00
		Пищевые аллергены Микст		
40.149.	comp40.149	Пищевой Микст №4 IgE	1	13,290.00
40.150.	comp40.150	Пищевой Микст №5 IgG	1	15,040.00
40.143.	comp40.143	Пищевой микст №1 IgE	1	4,020.00
40.145.	comp40.145	Пищевой микст №2 IgE	1	2,680.00
40.146.	comp40.146	Пищевой микст №2 IgG	1	3,210.00
40.147.	comp40.147	Пищевой микст №3 IgE	1	3,350.00
40.148.	comp40.148	Пищевой микст №3 IgG	1	4,010.00
40.157.	comp40.157	Фруктовый кекс IgE	1	8,040.00
40.158.	comp40.158	Фруктовый кекс IgG	1	9,630.00
40.159.	comp40.159	Фруктовый коктейль IgE	1	6,700.00
40.160.	comp40.160	Фруктовый коктейль IgG	1	8,030.00
		Кухни мира		
40.151.	comp40.151	Мексика IgE	1	6,030.00
40.152.	comp40.152	Мексика IgG	1	7,220.00
40.153.	comp40.153	Италия IgE	1	8,710.00
40.154.	comp40.154	Сардиния IgG	1	10,440.00
40.155.	comp40.155	Испания IgE	1	6,700.00

40.156.	comp40.156	Испания IgG	1	8,030.00
		Травы		
40.171.	comp40.171	Травы №1 расширенная панель IgE	1	10,050.00
40.172.	comp40.172	Травы №1 расширенная панель IgG	1	12,040.00
40.173.	comp40.173	Травы №2 (период цветения май-июнь) IgE	1	4,020.00
40.174.	comp40.174	Травы №2 (период цветения май-июнь) IgG	1	4,820.00
40.175.	comp40.175	Травы №3 (период цветения июнь-июль) IgE	1	7,370.00
40.176.	comp40.176	Травы №3 (период цветения июнь-июль) IgG	1	8,830.00
40.177.	comp40.177	Травы №4 (период цветения июль-август) IgE	1	6,700.00
40.178.	comp40.178	Травы №4 (период цветения июль-август) IgG	1	8,030.00
40.179.	comp40.179	Злаковые травы (период цветения июнь-июль) IgE	1	3,350.00
40.180.	comp40.180	Злаковые травы (период цветения июнь-июль) IgG	1	4,010.00
		Деревья		
40.181.	comp40.181	Деревья №1 расширенная панель (период цветения апрель-август) I	1	8,710.00
40.182.	comp40.182	Деревья №1 расширенная панель (период цветения апрель-август)	1	10,440.00
40.183.	comp40.183	Деревья №2 (период цветения конец марта-конец апреля) IgE	1	3,350.00
40.184.	comp40.184	Деревья №2 (период цветения конец марта-конец апреля) IgG	1	4,010.00
40.185.	comp40.185	Деревья №3 (период цветения конец апреля-конец мая) IgE	1	4,690.00
40.186.	comp40.186	Деревья №3 (период цветения конец апреля-конец мая) IgG	1	5,620.00
		Животные		
40.193.	comp40.193	Пушные животные расширенная панель IgE	1	4,020.00
40.194.	comp40.194	Пушные домашние животные IgE	1	2,010.00
40.195.	comp40.195	Эпидермальные аллергены расширенная панель IgE	1	10,050.00
		Яды насекомых		
40.191.	comp40.191	Яды насекомых IgE	1	2,680.00
40.192.	comp40.192	Яды насекомых IgG	1	3,210.00
		Астма/ ринит,экзема,целиакия		
40.196.	comp40.196	Астма и ринит у взрослых IgE	1	5,360.00
40.197.	comp40.197	Астма и ринит у детей IgE	1	5,360.00
40.198.	comp40.198	Экзематозный дерматит IgE	1	5,360.00
40.199.	comp40.199	Целиакия IgE	1	3,350.00
40.200.	comp40.200	Целиакия IgG	1	4,010.00
		Детская аллергия		
40.188.	comp40.188	Педиатрическая панель IgE	1	10,720.00
40.189.	comp40.189	Для детей перед вакцинацией IgE	1	2,010.00
		Лекарственные средства		
40.165.	Anest_mestn	Местные анестетики IgE (Phadia, ИФА) (ультракаин (артикаин), оксibuпрокаин (инокаин), лидокаин, бупивакаин (маркаин), прокаин (новокаин), мепивакаин (8	4,025.00
40.166.	comp40.166	Хирургическая панель №1 IgE	1	4,470.00
40.167.	comp40.167	Хирургическая панель №2 IgE (Phadia, ИФА)	1	8,275.00
40.168.	comp40.168	Антисептические и антибактериальные средства IgE	1	5,800.00
40.169.	comp40.169	Антибиотики IgE	1	4,470.00
40.170.	comp40.170	Инсулин IgE	1	2,010.00
		Индивидуальные аллергены		
		Клещевые аллергены		
41.23.	D1_Ph�	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE	1	705.00
41.25.	D2_Ph�	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE	1	705.00
41.26.	D2G_Ph�	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG	1	845.00
41.27.	D3_Ph�	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE	1	705.00
41.28.	D3G_Ph�	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG	1	845.00
41.29.	D70	Амбарный клещ Acarus siro IgE	1	705.00
41.30.	D70G	Амбарный клещ Acarus siro IgG	1	845.00
41.31.	D71	Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgE	1	705.00
41.32.	D71G	Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgG	1	845.00
41.33.	D72_Ph�	Амбарный клещ Tyrophagus putrescentiae IgE	1	705.00
41.34.	D72G_Ph�	Амбарный клещ Tyrophagus putrescentiae IgG	1	845.00
41.35.	D73	Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgE	1	705.00
41.36.	D73G	Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgG	1	845.00
41.37.	D74	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE	1	705.00

41.38.	D74G	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG	1	845.00
41.39.	D201	Клещ домашней пыли Blomia Tropicalis IgE	1	705.00
41.40.	D201G	Клещ домашней пыли Blomia Tropicalis IgG	1	845.00
		Аллергены животных		
41.41.	E1_Phд	Перхоть кошки IgE	1	705.00
41.42.	E1G_Phд	Перхоть кошки IgG	1	845.00
41.43.	E3_Phд	Перхоть лошади IgE	1	705.00
41.44.	E3G_Phд	Перхоть лошади IgG	1	845.00
41.45.	E5_Phд	Перхоть собаки IgE	1	705.00
41.46.	E5G_Phд	Перхоть собаки IgG	1	845.00
41.47.	E6_Phд	Эпителий морской свинки IgE	1	705.00
41.49.	E7_Phд	Помет голубя IgE	1	705.00
41.50.	E7G_Phд	Помет голубя IgG	1	845.00
41.51.	E70	Перо гусиное IgE	1	705.00
41.52.	E70G	Перо гусиное IgG	1	845.00
41.53.	E71_Phд	Эпителий мыши IgE	1	705.00
41.54.	E71G_Phд	Эпителий мыши IgG	1	845.00
41.55.	E77	Помет волнистого попугайчика IgE	1	705.00
41.56.	E77G	Помет волнистого попугайчика IgG	1	845.00
41.57.	E78_Phд	Перо волнистого попугайчика IgE	1	705.00
41.58.	E78G_Phд	Перо волнистого попугайчика IgG	1	845.00
41.59.	E80	Эпителий козы IgE	1	705.00
41.60.	E80G	Эпителий козы IgG	1	845.00
41.61.	E81_Phд	Эпителий овцы IgE	1	705.00
41.62.	E82_Phд	Эпителий кролика IgE	1	705.00
41.64.	E82G_Phд	Эпителий кролика IgG	1	845.00
41.65.	E84_Phд	Эпителий хомяка IgE	1	705.00
41.66.	E84G_Phд	Эпителий хомяка IgG	1	845.00
41.67.	E213	Перо попугая IgE	1	705.00
41.68.	E213G	Перо попугая IgG	1	845.00
41.69.	E85_Phд	Перо курицы IgE	1	705.00
41.70.	E85G_Phд	Перо курицы IgG	1	845.00
41.78.	E86	Перо утки IgE	1	705.00
41.80.	E86G	Перо утки IgG	1	845.00
41.24.	E89	Перо индейки IgE	1	705.00
41.72.	E89G	Перо индейки IgG	1	845.00
		Молоко, молочные продукты		
41.71.	F2_Phд	Молоко IgE	1	705.00
41.73.	F231_Phд	Молоко кипяченое IgE	1	705.00
41.74.	F231G_Phд	Молоко кипяченое IgG	1	845.00
40.323.	F78k_Phд	Казеин IgE	1	705.00
41.75.	F236	Сыворотка коровьего молока IgE	1	705.00
41.77.	F300	Козье молоко IgE	1	705.00
41.79.	F82	Сыр с плесенью IgE	1	705.00
41.81.	F81_Phд	Сыр Чеддер IgE	1	705.00
41.82.	F81G_Phд	Сыр Чеддер IgG	1	845.00
		Яйцо		
41.83.	F245	Яйцо IgE	1	705.00
41.84.	F245G	Яйцо IgG	1	845.00
41.85.	F75_Phд	Яичный желток IgE	1	705.00
41.86.	F75G_Phд	Яичный желток IgG	1	845.00
41.87.	F1_Phд	Яичный белок IgE	1	705.00
41.88.	F1G_Phд	Яичный белок IgG	1	845.00
		Злаковые, бобовые		
41.89.	F11_Phд	Гречиха IgE	1	705.00
41.90.	F11G_Phд	Гречиха IgG	1	845.00
41.91.	F9_Phд	Рис IgE	1	705.00
41.92.	F9G_Phд	Рис IgG	1	845.00
41.93.	F55	Просо посевное IgE	1	705.00
41.94.	F55G	Просо посевное IgG	1	845.00

41.95.	F4_Phд	Пшеница IgE	1	705.00
41.96.	F4G_Phд	Пшеница IgG	1	845.00
41.97.	F7_Phд	Овес IgE	1	705.00
41.98.	F7G_Phд	Овес IgG	1	845.00
41.99.	F6_Phд	Ячмень IgE	1	705.00
41.100.	F6G_Phд	Ячмень IgG	1	845.00
41.101.	F5_Phд	Рожь IgE	1	705.00
41.102.	F5G_Phд	Рожь IgG	1	845.00
41.103.	F14_Phд	Соя IgE	1	705.00
41.104.	F14G_Phд	СояIgG	1	845.00
41.105.	F79	Глютен IgE	1	705.00
41.106.	F79G	Глютен IgG	1	845.00
41.107.	F57	Ежовник IgE	1	665.00
41.108.	F57G	Ежовник IgG	1	810.00
41.109.	F8	Кукуруза IgE	1	705.00
41.110.	F8G	Кукуруза IgG	1	845.00
41.111.	F235	Чечевица IgE	1	705.00
41.112.	F235G	Чечевица IgG	1	845.00
41.113.	F12	Горох IgE	1	705.00
41.114.	F12G	Горох IgG	1	845.00
41.115.	F93	Какао IgE	1	705.00
41.116.	F93G	Какао IgG	1	845.00
41.117.	F309	Нут IgE	1	705.00
41.118.	F309G	Нут IgG	1	845.00
41.119.	F90	Солод IgE	1	705.00
41.120.	F90G	Солод IgG	1	845.00
41.121.	F15	Фасоль IgE	1	705.00
41.122.	F15G	Фасоль IgG	1	845.00
		Морепродукты		
41.145.	F206	Скумбрия IgE	1	705.00
41.146.	F206G	Скумбрия IgG	1	845.00
41.123.	F50_Phд	Скумбрия японская IgE	1	705.00
41.124.	F50G_Phд	Скумбрия японская IgG	1	845.00
41.125.	F80	Омар IgE	1	705.00
41.126.	F80G	Омар IgG	1	845.00
41.127.	F615	Сардина дальневосточная IgE	1	705.00
41.128.	F615G	Сардина дальневосточная IgG	1	845.00
41.161.	F308	Сардина европейская IgE	1	705.00
41.162.	F308G	Сардина европейская IgG	1	845.00
41.129.	F414	Тилапия IgE	1	705.00
41.130.	F414G	Тилапия IgG	1	845.00
41.131.	F37	Синяя мидия IgE	1	705.00
41.132.	F37G	Синяя мидия IgG	1	845.00
41.133.	F59	Осьминог IgE	1	705.00
41.134.	F59G	Осьминог IgG	1	845.00
41.135.	F60	Ставрида IgE	1	705.00
41.136.	F60G	Ставрида IgG	1	845.00
41.137.	F23	Краб IgE	1	705.00
41.138.	F23G	Краб IgG	1	845.00
41.139.	F24_Phд	Креветка IgE	1	705.00
41.140.	F24G_Phд	Креветка IgG	1	845.00
41.141.	F204	Форель IgE	1	705.00
41.142.	F204G	Форель IgG	1	845.00
41.143.	F205	Сельдь IgE	1	705.00
41.144.	F205G	Сельдь IgG	1	845.00
41.147.	F207	Моллюск IgE	1	705.00
41.148.	F207G	Моллюск IgG	1	845.00
41.149.	F264	Речной угорь IgE	1	705.00
41.150.	F264G	Речной угорь IgG	1	845.00
41.151.	F258	Кальмар IgE	1	705.00

41.152.	F258G	Кальмар IgG	1	845.00
41.153.	F254	Камбала IgE	1	705.00
41.154.	F254G	Камбала IgG	1	845.00
41.155.	F3_Phд	Треска IgE	1	705.00
41.156.	F3G_Phд	Треска IgG	1	845.00
41.157.	F290	Устрица IgE	1	705.00
41.158.	F290G	Устрица IgG	1	845.00
41.159.	F307	Рыба хек IgE	1	705.00
41.160.	F307G	Рыба хек IgG	1	845.00
41.163.	F337	Морской язык IgE	1	705.00
41.164.	F337G	Морской язык IgG	1	845.00
41.165.	F40	Тунец IgE	1	705.00
41.166.	F40G	Тунец IgG	1	845.00
41.167.	F41_Phд	Лосось IgE	1	705.00
41.168.	F41G_Phд	Лосось IgG	1	845.00
41.169.	F42	Пикша IgE	1	705.00
41.170.	F42G	Пикша IgG	1	845.00
		Фрукты и ягоды		
41.173.	F237	Абрикос IgE	1	705.00
41.174.	F237G	Абрикос IgG	1	845.00
41.175.	F96	Авокадо IgE	1	705.00
41.176.	F96G	Авокадо IgG	1	845.00
41.179.	F210_Phд	Ананас IgE	1	705.00
41.180.	F210G_Phд	Ананас IgG	1	845.00
41.181.	F329	Арбуз IgE	1	705.00
41.182.	F329G	Арбуз IgG	1	845.00
41.183.	F33_Phд	Апельсин IgE	1	705.00
41.184.	F33G_Phд	Апельсин IgG	1	845.00
41.185.	F92_Phд	Банан IgE	1	705.00
41.186.	F92G_Phд	Банан IgG	1	845.00
41.187.	F242_Phд	Вишня IgE	1	705.00
41.188.	F242G_Phд	Вишня IgG	1	845.00
41.189.	F259_Phд	Виноград IgE	1	705.00
41.190.	F259G_Phд	Виноград IgG	1	845.00
41.191.	F94	Груша IgE	1	705.00
41.192.	F94G	Груша IgG	1	845.00
41.193.	F87	Дыня IgE	1	705.00
41.194.	F87G	Дыня IgG	1	845.00
41.195.	F211	Ежевика IgE	1	705.00
41.196.	F211G	Ежевика IgG	1	845.00
41.197.	F44_Phд	Клубника IgE	1	705.00
41.198.	F44G_Phд	Клубника IgG	1	845.00
41.199.	F209_Phд	Грейпфрут IgE	1	705.00
41.200.	F209G_Phд	Грейпфрут IgG	1	845.00
41.201.	F84	Киви IgE	1	705.00
41.202.	F84G	Киви IgG	1	845.00
41.203.	F255	Слива IgE	1	705.00
41.204.	F255G	Слива IgG	1	845.00
41.205.	F328	Инжир IgE	1	705.00
41.206.	F328G	Инжир IgG	1	845.00
41.207.	F322	Красная смородина IgE	1	705.00
41.208.	F322G	Красная смородина IgG	1	845.00
41.209.	F306	Лайм IgE	1	705.00
41.210.	F306G	Лайм IgG	1	845.00
41.211.	F36	Кокос IgE	1	705.00
41.212.	F36G	Кокос IgG	1	845.00
41.213.	F208_Phд	Лимон IgE	1	705.00
41.214.	F208G_Phд	Лимон IgG	1	845.00
41.215.	F302	Мандарин IgE	1	705.00
41.216.	F302G	Мандарин IgG	1	845.00

41.217.	F91	Манго IgE	1	705.00
41.218.	F91G	Манго IgG	1	845.00
41.219.	F343	Малина IgE	1	705.00
41.220.	F343G	Малина IgG	1	845.00
41.221.	F342	Маслина IgE	1	705.00
41.222.	F342G	Маслина IgG	1	845.00
41.223.	F95	Персик IgE	1	705.00
41.224.	F95G	Персик IgG	1	845.00
41.225.	F293	Папайя IgE	1	705.00
41.226.	F293G	Папайя IgG	1	845.00
41.227.	F289	Финик IgE	1	705.00
41.228.	F289G	Финик IgG	1	845.00
41.229.	F301	Хурма IgE	1	705.00
41.230.	F301G	Хурма IgG	1	845.00
41.231.	F49_Phд	Яблоко IgE	1	705.00
41.232.	F49G_Phд	Яблоко IgG	1	845.00
		Овощи		
41.233.	F216_Phд	Капуста IgE	1	705.00
41.234.	F216G_Phд	Капуста IgG	1	845.00
41.235.	F217	Брюссельская капуста IgE	1	705.00
41.236.	F217G	Брюссельская капуста IgG	1	845.00
41.237.	F218	Перец IgE	1	705.00
41.238.	F218G	Перец IgG	1	845.00
41.239.	F227	Сахарная свекла IgE	1	705.00
41.240.	F227G	Сахарная свекла IgG	1	845.00
41.241.	F244_Phд	Огурец IgE	1	705.00
41.242.	F244G_Phд	Огурец IgG	1	845.00
41.243.	F260	Брокколи IgE	1	705.00
41.244.	F260G	Брокколи IgG	1	845.00
41.245.	F261	Спаржа IgE	1	705.00
41.246.	F261G	Спаржа IgG	1	845.00
41.247.	F263	Зеленый перец IgE	1	705.00
41.248.	F263G	Зеленый перец IgG	1	845.00
41.249.	F262	Баклажан IgE	1	705.00
41.250.	F262G	Баклажан IgG	1	845.00
41.251.	F291	Цветная капуста IgE	1	705.00
41.252.	F291G	Цветная капуста IgG	1	845.00
41.253.	F319	Свекла IgE	1	705.00
41.254.	F319G	Свекла IgG	1	845.00
41.255.	F47	Чеснок IgE	1	705.00
41.256.	F47G	Чеснок IgG	1	845.00
41.257.	F225	Тыква IgE	1	705.00
41.258.	F225G	Тыква IgG	1	845.00
41.259.	F31_Phд	Морковь IgE	1	705.00
41.260.	F31G_Phд	Морковь IgG	1	845.00
41.261.	F35_Phд	Картофель IgE	1	705.00
41.262.	F35G_Phд	Картофель IgG	1	845.00
41.263.	F48	Лук IgE	1	705.00
41.264.	F48G	Лук IgG	1	845.00
41.265.	F25_Phд	Томат IgE	1	705.00
41.266.	F25G_Phд	Томат IgG	1	845.00
		Грибы		
41.267.	F212	Шампиньон IgE	1	705.00
41.268.	F212G	Шампиньон IgG	1	845.00
		Орехи и мед		
41.269.	F20	Миндаль IgE	1	705.00
41.270.	F20G	Миндаль IgG	1	845.00
41.271.	F201	Орех Пекан IgE	1	705.00
41.272.	F201G	Орех Пекан IgG	1	845.00
41.273.	F253	Кедровый орех IgE	1	705.00

41.274.	F253G	Кедровый орех IgG	1	845.00
41.275.	F266	Мускатный орех (кожура) IgE	1	705.00
41.276.	F266G	Мускатный орех (кожура) IgG	1	845.00
41.277.	F202	Орех Кешью IgE	1	705.00
41.278.	F202G	Орех Кешью IgG	1	845.00
41.279.	F256_Phhd	Грецкий орех IgE	1	1,300.00
41.280.	F256G_Phhd	Грецкий орех IgG	1	1,470.00
41.281.	F203	Фисташки IgE	1	705.00
41.282.	F203G	Фисташки IgG	1	845.00
41.283.	F13_Phhd	Арахис IgE	1	705.00
41.284.	F13G_Phhd	Арахис IgG	1	845.00
41.285.	F17_Phhd	Фундук IgE	1	705.00
41.286.	F17G_Phhd	Фундук IgG	1	845.00
41.287.	F18	Американский (Бразильский) орех IgE	1	705.00
41.288.	F18G	Американский (Бразильский) орех IgG	1	845.00
41.289.	F221_Phhd	Зерно кофе IgE	1	705.00
41.290.	F221G_Phhd	Зерно кофе IgG	1	845.00
41.291.	F247	Мёд IgE	1	705.00
41.292.	F247G	Мёд IgG	1	845.00
		Приправы и зелень		
41.293.	F271	Анис IgE	1	705.00
41.294.	F271G	Анис IgG	1	845.00
41.295.	F45	Дрожжи IgE	1	705.00
41.296.	F45G	Дрожжи IgG	1	845.00
41.297.	F265	Тмин IgE	1	705.00
41.298.	F265G	Тмин IgG	1	845.00
41.299.	F268	Гвоздика IgE	1	705.00
41.300.	F268G	Гвоздика IgG	1	845.00
41.301.	F269	Базилик IgE	1	705.00
41.302.	F269G	Базилик IgG	1	845.00
41.303.	F270	Имбирь IgE	1	705.00
41.304.	F270G	Имбирь IgG	1	845.00
41.305.	F281	Карри IgE	1	705.00
41.306.	F281G	Карри IgG	1	845.00
41.307.	F272	Эстрагон IgE	1	705.00
41.308.	F272G	Эстрагон IgG	1	845.00
41.309.	F220	Корица IgE	1	705.00
41.310.	F220G	Корица IgG	1	845.00
41.311.	f277	Укроп IgE	1	705.00
41.312.	F277G	Укроп IgG	1	845.00
41.313.	F274	Майоран IgE	1	705.00
41.314.	F274G	Майоран IgG	1	845.00
41.315.	F273	Тимьян IgE	1	705.00
41.316.	F273G	Тимьян IgG	1	845.00
41.317.	F278	Лавровый лист IgE	1	705.00
41.318.	F278G	Лавровый лист IgG	1	845.00
41.319.	F279	Чилийский перец IgE	1	705.00
41.320.	F279G	Чилийский перец IgG	1	845.00
41.321.	f283	Орегано IgE	1	705.00
41.322.	F283G	Орегано IgG	1	845.00
41.323.	F280	Черный перец IgE	1	705.00
41.324.	F280G	Черный перец IgG	1	845.00
41.325.	F222	Лист чая IgE	1	705.00
41.326.	F222G	Лист чая IgG	1	845.00
41.327.	F275	Любисток IgE	1	705.00
41.328.	F275G	Любисток IgG	1	845.00
41.329.	F226	Семя тыквы IgE	1	705.00
41.330.	F226G	Семя тыквы IgG	1	845.00
41.331.	F224	Семя мака IgE	1	705.00
41.332.	F224G	Семя мака IgG	1	845.00

41.333.	F276	Свежий фенхель IgE	1	705.00
41.334.	F276G	Свежий фенхель IgG	1	845.00
41.335.	F246	Гуаровая камедь (E412) IgE	1	705.00
41.336.	F246G	Гуаровая камедь (E412) IgG	1	845.00
41.337.	F89	Горчица IgE	1	705.00
41.338.	F89G	Горчица IgG	1	845.00
41.339.	F331	Шафран IgE	1	705.00
41.340.	F331G	Шафран IgG	1	845.00
41.341.	F344	Шалфей IgE	1	705.00
41.342.	F344G	Шалфей IgG	1	845.00
41.343.	F215	Салат-латук IgE	1	705.00
41.344.	F215G	Салат-латук IgG	1	845.00
41.345.	F324	Хмель IgE	1	705.00
41.346.	F324G	Хмель IgG	1	845.00
41.347.	F267	Кардамон IgE	1	705.00
41.348.	F267G	Кардамон IgG	1	845.00
41.349.	F234	Ваниль IgE	1	705.00
41.350.	F234G	Ваниль IgG	1	845.00
41.351.	F214	Шпинат IgE	1	705.00
41.352.	F214G	Шпинат IgG	1	845.00
41.353.	F317	Кориандр IgE	1	705.00
41.354.	F317G	Кориандр IgG	1	845.00
41.355.	F333	Семя льна IgE	1	705.00
41.356.	F333G	Семя льна IgG	1	845.00
41.357.	F219	Семя фенхеля IgE	1	705.00
41.358.	F219G	Семя фенхеля IgG	1	845.00
41.359.	F330	Семя шиповника IgE	1	705.00
41.360.	F330G	Семя шиповника IgG	1	845.00
41.423.	K84	Семя подсолнечника IgE	1	705.00
41.361.	F85	Сельдерей IgE	1	705.00
41.362.	F85G	Сельдерей IgG	1	845.00
41.363.	f332	Мята перечная IgE	1	705.00
41.364.	F332G	Мята перечная IgG	1	845.00
41.365.	F10	Кунжут IgE	1	705.00
41.366.	F10G	Кунжут IgG	1	845.00
41.369.	F86	Петрушка IgE	1	705.00
41.370.	F86G	Петрушка IgG	1	845.00
		Мясо		
41.371.	F284_Phд	Мясо индейки IgE	1	705.00
41.372.	F284G_Phд	Мясо индейки IgG	1	845.00
41.373.	F88_Phд	Баранина IgE	1	705.00
41.374.	F88G_Phд	Баранина IgG	1	845.00
41.375..	F213	Мясо кролика IgE	1	705.00
41.376.	F213G	Мясо кролика IgG	1	845.00
41.377.	F26_Phд	Свинина IgE	1	705.00
41.379.	F27_Phд	Говядина IgE	1	705.00
41.381.	F83_Phд	Мясо курицы IgE	1	705.00
41.382.	F83G_Phд	Мясо курицы IgG	1	845.00
		Аллергены трав		
41.383.	G3_Phд	Ежа сборная IgE	1	705.00
41.384.	G3G_Phд	Ежа сборная IgG	1	845.00
41.385.	G4_Phд	Овсяница луговая IgE	1	705.00
41.386.	G4G_Phд	Овсяница луговая IgG	1	845.00
41.387.	G6_Phд	Тимофеевка луговая IgE	1	705.00
41.388.	G6G_Phд	Тимофеевка луговая IgG	1	845.00
41.389.	G8_Phд	Мятлик луговой IgE	1	705.00
41.390.	G8G_Phд	Мятлик луговой IgG	1	845.00
41.465.	G11_Phд	Костер IgE	1	705.00
41.466.	G11G_Phд	Костер IgG	1	845.00
41.467.	G12_Phд	Рожь посевная IgE	1	705.00

41.468.	G12G_Phд	Рожь посевная IgG	1	845.00
41.469.	G16_Phд	Лисохвост луговой IgE	1	705.00
41.470.	G16G_Phд	Лисохвост луговой IgG	1	845.00
41.471.	W9	Подорожник ланцетовидный IgE	1	705.00
41.472.	W9G	Подорожник ланцетовидный(IgG)	1	845.00
41.473.	W1_Phд	Амброзия высокая IgE	1	705.00
41.474.	W1G_Phд	Амброзия высокая IgG	1	845.00
41.475.	W204	Подсолнечник IgE	1	705.00
41.476.	W204G	Подсолнечник(IgG)	1	845.00
41.477.	W206	Ромашка IgE	1	705.00
41.478.	W206G	Ромашка(IgG)	1	845.00
41.479.	W6_Phд	Полынь IgE	1	705.00
41.480.	W6G_Phд	Полынь IgG	1	845.00
41.481.	W15	Лебеда чечевицевидная IgE	1	705.00
41.482.	W15G	Лебеда чечевицевидная IgG	1	845.00
41.483.	W20_Phд	Крапива двудомная IgE	1	705.00
41.484.	W20G_Phд	Крапива двудомная IgG	1	845.00
41.485.	W8_Phд	Одуванчик IgE	1	705.00
41.486.	W8G_Phд	Одуванчик IgG	1	845.00
		Аллергены деревьев		
41.439.	T1_Phд	Клен ясенелистый IgE	1	705.00
41.440.	T1G_Phд	Клен ясенелистый IgG	1	845.00
41.441.	T2_Phд	Ольха серая IgE	1	705.00
41.442.	T2G_Phд	Ольха серая IgG	1	845.00
41.443.	T3_Phд	Береза бородавчатая IgE	1	705.00
41.444.	T3G_Phд	Береза бородавчатая IgG	1	845.00
41.445.	T4_Phд	Лещина IgE	1	705.00
41.446.	T4G_Phд	Лещина IgG	1	845.00
41.447.	T5_Phд	Бук крупнолистный IgE	1	705.00
41.448.	T5G_Phд	Бук крупнолистный IgG	1	845.00
41.449.	T7_Phд	Дуб IgE	1	705.00
41.450.	T7G_Phд	Дуб IgG	1	845.00
41.451.	T12_Phд	Ива IgE	1	705.00
41.452.	T12G_Phд	Ива IgG	1	845.00
41.453.	T14_Phд	Тополь IgE	1	705.00
41.454.	T14G_Phд	Тополь IgG	1	845.00
41.455.	T15_Phд	Ясень американский IgE	1	705.00
41.456.	T15G_Phд	Ясень американский IgG	1	845.00
41.457.	T25	Ясень высокий IgE	1	705.00
41.458.	T25G	Ясень высокий IgG	1	845.00
41.459.	T16_Phд	Сосна Веймутова IgE	1	705.00
41.460.	T16G_Phд	Сосна Веймутова IgG	1	845.00
41.461.	T213_Phд	Сосна IgE	1	705.00
41.462.	T213G_Phд	Сосна IgG	1	845.00
41.463.	T45_Phд	Вяз толстолистный IgE	1	705.00
41.464.	T45G_Phд	Вяз толстолистный IgG	1	845.00
		Бытовые аллергены		
41.391.	H1_Phд	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE	1	705.00
41.393.	H2_Phд	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)IgE	1	705.00
		Яды		
41.395.	I1	Яд пчелы домашней IgE	1	705.00
41.396.	I1G	Яд пчелы домашнейIgG	1	845.00
41.397.	i2	Яд осы пятнистой IgE	1	705.00
41.398.	I2G	Яд осы пятнистой IgG	1	845.00
41.399.	I3	Яд осы обыкновенной IgE	1	705.00
41.400.	I3G	Яд осы обыкновенной IgG	1	845.00
41.401.	I5	Яд осы желтой IgE	1	705.00
41.402.	I5G	Яд осы желтой IgG	1	845.00
		Аллергены насекомых		
41.403.	I8_Phд	Моль IgE	1	705.00

41.404.	I8G_Phд	Моль IgG	1	845.00
41.405.	I6_Phд	Таракан рыжий IgE	1	705.00
41.406.	I6G_Phд	Таракан рыжий IgG	1	845.00
41.407.	i70	Муравей Рихтера IgE	1	705.00
41.408.	I70G	Муравей Рихтера IgG	1	845.00
41.409.	i71	Комар IgE	1	705.00
41.410.	I71G	Комар IgG	1	845.00
41.411.	i73	Мотыль IgE	1	705.00
41.412.	I73G	Мотыль IgG	1	845.00
41.413.	i204	Слепень IgE	1	705.00
41.414.	I204G	Слепень IgG	1	845.00
41.415.	i206	Таракан американский IgE	1	705.00
41.416.	I206G	Таракан американский IgG	1	845.00
41.417.	i207	Таракан Черный IgE	1	705.00
41.418.	I207G	Таракан Черный IgG	1	845.00
		Профессиональные аллергены		
41.419.	K80	Формальдегид/формалин IgE	1	705.00
41.421.	K82	Латекс IgE	1	705.00
41.425.	K85	Хлорамин Т IgE	1	705.00
		Грибковые аллергены		
41.1.	M8	Helmintosporium halodes IgE	1	705.00
41.2.	M8G	Helminthosporium halodes IgG	1	845.00
41.3.	M1_Phд	Penicillium notatum IgE	1	705.00
41.4.	M1G_Phд	Penicillium notatum IgG	1	845.00
41.5.	M2_Phд	Cladosporium herbarum IgE	1	705.00
41.6.	M2G_Phд	Cladosporium herbarum IgG	1	845.00
41.7.	M3_Phд	Aspergillus fumigatus IgE	1	705.00
41.8.	M3G_Phд	Aspergillus fumigatus IgG	1	845.00
41.9.	M4_Phд	Mucor racemosus IgE	1	705.00
41.10.	M4G_Phд	Mucor racemosus IgG	1	845.00
41.11.	M5_Phд	Candida albicans IgE	1	705.00
41.12.	M5G_Phд	Candida albicans IgG	1	845.00
41.13.	M11_Phд	Rhizopus nigricans IgE	1	705.00
41.14.	M11G_Phд	Rhizopus nigricans IgG	1	845.00
41.15.	M70_Phд	Pityrosporum orbiculare IgE	1	705.00
41.16.	M70G_Phд	Pityrosporum orbiculare IgG	1	845.00
41.17.	M207_Phд	Aspergillus niger IgE	1	705.00
41.18.	M207G_Phд	Aspergillus niger IgG	1	845.00
41.19.	M228	Aspergillus flavus IgE	1	705.00
41.20.	M228G	Aspergillus flavus IgG	1	845.00
41.21.	M36	Aspergillus terreus IgE	1	705.00
41.22.	M36G	Aspergillus terreus IgG	1	845.00
41.48.	M6_Phд	Alternaria alternata IgE	1	705.00
41.63.	M6G_Phд	Alternaria alternata IgG	1	845.00
40.324.	M7_Phд	Botrytis cinerea IgE	1	705.00
		Бактериальные аллергены		
40.66.	M80_Phд	Стафилококковый энтеротоксин А (IgE методика)	1	705.00
40.67.	M81_Phд	Стафилококковый энтеротоксин В (IgE методика)	1	705.00
		Другие аллергены		
41.427.	O1	Хлопок, необработанная нить IgE	1	705.00
41.428.	O1G	Хлопок, необработанная нить IgG	1	845.00
41.429.	O70	Сперма IgE	1	705.00
41.431.	O202	Корм для рыб Артемия IgE	1	705.00
41.432.	O202G	Корм для рыб Артемия IgG	1	845.00
41.433.	O203	Корм для рыб Тетрамин IgE	1	705.00
41.434.	O203G	Корм для рыб Тетрамин IgG	1	845.00
41.435.	O207	Корм для рыб Дафния IgE	1	705.00
41.436.	O207G	Корм для рыб Дафния IgG	1	845.00
		Лекарственные аллергены		
41.490.	C8	Хлоргексидин IgE	1	705.00

41.491.	C74	Желатин коровий IgE	1	705.00
41.492.	C1	Пеницилин G IgE	1	705.00
41.493.	C2	Пеницилин V IgE	1	705.00
41.494.	C5	Ампициллин IgE	1	705.00
41.495.	C6	Амоксициллин IgE	1	705.00
41.496.	C70	Инсулин свиной IgE	1	705.00
41.497.	C71	Инсулин бычий IgE	1	705.00
41.498.	C73	Инсулин человеческий IgE	1	705.00
		Аллергокомпоненты		
		Компоненты яйца		
40.300.	F233k_Phд	Овомукоид яйца nGal d 1 IgE	1	705.00
40.301.	F232k_Phд	Овальбумин яйца nGal d 2 IgE	1	705.00
40.302.	F323k_Phд	Кональбумин яйца nGal d 3 IgE	1	705.00
40.303.	K208k_Phд	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE	1	705.00
		Деревья		
40.304.	T215k_Phд	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE	1	2,080.00
40.305.	T221k_Phд	Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE	1	2,080.00
		Травы		
40.306.	G213k_Phд	Тимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE	1	2,080.00
40.307.	G214k_Phд	Тимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE	1	2,080.00
40.308.	W231k_Phд	Полынь nArt v 1 IgE	1	2,080.00
40.309.	W233k_Phд	Полынь nArt v 3 LTP IgE	1	2,080.00
40.310.	W230k_Phд	Амброзия nAmb a 1 IgE	1	2,080.00
		Микроскопические грибы		
40.311.	M229k_Phд	Alternaria alternata rAlt a 1 IgE	1	2,080.00
		Клещи		
40.312.	D202k_Phд	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus nDer p 1 IgE	1	2,080.00
40.313.	D203k_Phд	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 2 IgE	1	2,080.00
40.314.	D205k_Phд	Тропомииозин, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 10 IgE	1	2,080.00
		Животные		
40.315.	E94k_Phд	Кошка rFel d 1 IgE	1	2,080.00
40.316.	E220k_Phд	Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE	1	2,080.00
40.317.	E228k_Phд	Кошка rFel d 4 IgE	1	2,080.00
40.318.	E101k_Phд	Собака rCan f 1 IgE	1	2,080.00
40.319.	E102k_Phд	Собака rCan f 2 IgE	1	2,080.00
40.320.	E226k_Phд	Собака rCan f 5 IgE	1	2,080.00
40.321.	E221k_Phд	Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE	1	2,080.00
40.322.	E227k_Phд	Лошадь rEqu c 1 IgE	1	2,080.00
		Комплексы для вакцинотерапии		
40.210.	comp40.210	Аллергия на молоко	1	1,340.00
40.211.	comp40.211	Аллергия на компоненты яйца	1	3,350.00
40.212.	comp40.212	Аллергия на пыльцу березы	1	3,950.00
40.213.	comp40.213	Аллергия на тимофеевку луговую	1	3,950.00
40.214.	comp40.214	Аллергия на луговые травы	1	5,930.00
40.215.	comp40.215	Амброзия	1	3,950.00
40.217.	comp40.217	Плесень	1	3,320.00
40.218.	comp40.218	Клещи домашней пыли	1	5,930.00
40.219.	comp40.219	Аллергия на кошку	1	5,930.00
40.220.	comp40.220	Аллергия на собаку	1	7,900.00
40.221.	comp40.221	Домашние животные	1	15,810.00
40.222.	comp40.222	Экзема	1	4,690.00
40.223.	comp40.223	Ринит у детей	1	9,950.00
40.224.	comp40.224	Ринит у взрослых	1	9,950.00
40.225.	comp40.225	Компоненты вакцины (перед прививкой)	1	2,010.00
		АЛЛЕРГЕНЫ (Immulite)		
		Панели аллергенов скрининг (общий результат по смеси аллергенов)		
24.13.	GP1	Аллергены трав №1 (Immulite) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (скрининг) IgE	1	1,365.00

24.14.	GP1G	Аллергены трав №1 (Immulite) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (скрининг) IgG	2	1,365.00
24.15.	WP1	Аллергены трав №2 (Immulite) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) (скрининг)	1	1,000.00
24.16.	WP1G	Аллергены трав №2 (Immulite) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) (скрининг)	2	1,365.00
24.21.	DP1	Клещевые аллергены (Immulite) (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus put	1	1,060.00
24.22.	DP1G	Клещевые аллергены (Immulite) (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus put	2	1,060.00
24.1.	EP70	Аллергены животных (Immulite) (эпителий- морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь) (скрининг) IgE	1	1,060.00
24.2.	EP70 G	Аллергены животных (Immulite) (эпителий- морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь) (скрининг) IgG	2	1,060.00
24.5.	FP73	Аллергены пищи - мясо (Immulite) (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) (скрининг) IgE	1	1,365.00
24.6.	FP73 G	Аллергены пищи - мясо (Immulite) (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) (скрининг) IgG	2	1,365.00
		Индивидуальные аллергены		
		Индивидуальные аллергены/Аллергены деревьев		
25.43.	T2	Ольха (Immulite) IgE	1	540.00
25.44.	T2 G	Ольха (Immulite) IgG	2	570.00
25.47.	T8	Вяз (Immulite) IgE	1	540.00
25.48.	T8 G	Вяз (Immulite) IgG	2	570.00
25.49.	T4	Лещина обыкновенная (Immulite) IgE	1	540.00
25.50.	T4 G	Лещина обыкновенная (Immulite) IgG	2	570.00
25.53.	T1	Клен ясенелистный (Immulite) IgE	1	540.00
25.54.	T1 G	Клен ясенелистный (Immulite) IgG	2	570.00
25.57.	T7	Дуб (Immulite) IgE	1	540.00
25.58.	T7 G	Дуб (Immulite) IgG	2	570.00
25.61.	T5	Бук (Immulite) IgE	1	540.00
25.62.	T5 G	Бук (Immulite) IgG	2	570.00
25.63.	T15	Ясень (Immulite) IgE	1	540.00
25.64.	T15 G	Ясень (Immulite) IgG	2	570.00
25.65.	T16	Сосна (Immulite) IgE	1	540.00
25.66.	T16 G	Сосна (Immulite) IgG	2	570.00
		Индивидуальные аллергены/Аллергены трав		
25.69.	G12	Рожь культивированная (Immulite) IgE	2	540.00
25.70.	G12 G	Рожь культивированная (Immulite) IgG	1	570.00
25.85.	W6	Полынь обыкновенная (Immulite) IgE	2	550.00
25.86.	W6 G	Полынь обыкновенная (Immulite) IgG	1	570.00
25.89.	W37	Лебеда (Immulite) IgE	2	540.00
25.90.	W37 G	Лебеда (Immulite) IgG	1	570.00
		Индивидуальные аллергены/Грибковые аллергены		
25.31.	M3	Aspergillus fumigatus (Immulite) IgE	1	550.00
25.32.	M3 G	Aspergillus fumigatus (Immulite) IgG	2	570.00
25.33.	M207	Aspergillus niger (Immulite) IgE	1	540.00
25.34.	M207 G	Aspergillus niger (Immulite) IgG	2	570.00
25.35.	M310	Aspergillus nidulans (Immulite) IgE	1	540.00
25.36.	M310 G	Aspergillus nidulans (Immulite) IgG	2	570.00
25.39.	M5	Candida albicans (Immulite) IgE	1	550.00
25.40.	M5 G	Candida albicans (Immulite) IgG	2	570.00
25.91.	M6	Alternaria tenuis (Immulite) IgE	1	550.00
25.92.	M6 G	Alternaria tenuis (Immulite) IgG	2	570.00
25.93.	M2	Cladosporium herbarum (Immulite) IgE	1	550.00
25.94.	M2 G	Cladosporium herbarum (Immulite) IgG	2	570.00
25.95.	M4	Mucor racemosus (Immulite) IgE	1	540.00
25.96.	M4 G	Mucor racemosus (Immulite) IgG	2	570.00
25.99.	M1	Penicillium notatum (Immulite) IgE	1	550.00

25.100.	M1 G	Penicillium notatum (Immulate) IgG	2	570.00
25.101.	M70	Pityrosporum orbiculare (Immulate) IgE	1	540.00
25.102.	M70 G	Pityrosporum orbiculare (Immulate) IgG	2	570.00
		Индивидуальные аллергены/Аллергены животных		
25.119.	E82	Кролик (эпителий) (Immulate) IgE	2	540.00
25.120.	E82 G	Кролик (эпителий) (Immulate) IgG	1	570.00
		Индивидуальные аллергены/Пищевые аллергены		
		Фрукты, ягоды		
25.142.	F209 G	Грейпфрут (Immulate) IgG	2	570.00
25.141.	F209	Грейпфрут (Immulate) IgE	1	550.00
25.138.	F33 G	Апельсин (Immulate) IgG	2	570.00
25.137.	F33	Апельсин (Immulate) IgE	1	550.00
		Овощи		
25.143.	F31	Морковь (Immulate) IgE	1	550.00
25.144.	F31 G	Морковь (Immulate) IgG	2	570.00
25.149.	F25	Томат (Immulate) IgE	1	550.00
25.150.	F25 G	Томат (Immulate) IgG	2	570.00
		Морепродукты		
25.13.	F24	Креветки (Immulate) IgE	1	550.00
25.14.	F24 G	Креветки (Immulate) IgG	2	570.00
25.153.	F41	Лосось (Immulate) IgE	1	540.00
25.154.	F41 G	Лосось (Immulate) IgG	2	570.00
25.5.	F3	Треска (Immulate) IgE	1	550.00
25.6.	F3 G	Треска (Immulate) IgG	2	570.00
		Куриное яйцо		
25.159.	F232	Овальбумин (Immulate) IgE	1	540.00
25.160.	F232 G	Овальбумин (Immulate) IgG	2	570.00
		Молоко, молочные продукты		
25.161.	F81	Сыр Чеддер (Immulate) IgE	1	540.00
25.162.	F81 G	Сыр Чеддер (Immulate) IgG	2	570.00
		Мясо		
25.165.	F284	Мясо индейки (Immulate) IgE	1	540.00
25.166.	F284 G	Мясо индейки (Immulate) IgG	2	570.00
25.21.	F27	Говядина (Immulate) IgE	1	550.00
25.22.	F27 G	Говядина (Immulate) IgG	2	570.00
25.25.	F88	Баранина (Immulate) IgE	1	550.00
25.26.	F88 G	Баранина (Immulate) IgG	2	570.00
		Злаковые, бобовые		
25.11.	F14	Бобы соевые (Immulate) IgE	1	550.00
25.12.	F14 G	Бобы соевые (Immulate) IgG	2	570.00
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
32.1.	Tarif1	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	185.00
32.2.	Tarif12	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	185.00
32.3.	Tarif2	Взятие биоматериала (мазок урогенитальный, из зева, носа, полости)	0	395.00
32.4.	tarif11	Сбор б/м (сперма)	0	350.00
32.7.	Tarif14	Доставка результатов (в т.ч. НДС 18%)	0	800.00
32.8.	tarif9	Выезд за биомат. к клиенту (курьер)(в т.ч. НДС 18%)	0	500.00
32.4.2	tarif11_1	Сбор б/м (сперма для посева и др. исследований)	0	350.00
32.5.	Tarif13	Взятие биоматериала по адресу клиента	0	1,000.00
32.1.2.	Tarif1_2	Взятие биоматериала (кровь венозная) преаналитический этап	0	300.00
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
EKG_N	EKG_N	Регистрация электрокардиограммы	0	450.00
EKG_Gr	EKG_Gr	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (Расшифровка Гемотест)	1	400.00
EKG_a	EKG_a	Холтеровское мониторирование артериального давления	1	1,900.00
EKG_h	EKG_h	Проведение холтеровского исследования	1	2,500.00
EKG_ha	EKG_ha	Комбинированное холтеровское мониторирование артериального давления и ЭКГ	1	3,200.00
28.89.	UZI_mal_2	Подготовка к школе (мальчики 6-8 лет) (УЗИ органов брюшной полости, щитовидной железы, органов мошонки)	0	3,500.00

28.90.	UZI_dev_2	Подготовка к школе (девочки 6-8 лет) (УЗИ органов брюшной полости, щитовидной железы, матки и придатков)	0	3,500.00
28.1.	UZI_rdb	Ранняя диагностика беременности	0	1,000.00
28.2.	UZI_tr1	УЗИ I триместра беременности с цв.доп.карт.	0	1,300.00
28.3.	UZI_tr2	УЗИ II трим. беременности (14-20 нед) с цв.доп.ка	0	1,900.00
28.4.	UZI_tr3	УЗИ III трим. беременности с цв.доп.	0	2,500.00
28.5.	UZI_kf	УЗИ яичника с контролем фолликула	0	800.00
28.6.	UZI_mat	УЗИ матки и придатков с цвет. доплеровским карт.	0	1,900.00
28.7.	UZI_mz	УЗИ молочных желез с регионар. лимфоузлами с ц/д	0	1,400.00
28.8.	UZI_pk	УЗИ почек с цветовым доплеровским картированием	0	900.00
28.11.	UZI_pm	УЗИ поч., мочеточников, мочевого пузыря с цв.доп.к	0	1,500.00
28.19.	UZI_schl	УЗИ щит.желез. с рег.лимфоузл. с цвет. доп. карт.	0	1,400.00
28.22.	UZI_sk	Эхокардиография (УЗИ сердца) с цветовым доп. кар.	0	2,000.00
28.25.	UZI_bs	УЗИ брахецефальных сосудов (сосудов шеи)	0	2,000.00
28.26.	UZI_ks	УЗИ крупных суставов (1 сустав)	0	1,200.00
28.27.	UZI_mt	УЗИ мягких тканей с цв.доп.карт.	0	1,000.00
28.28.	UZI_rl1	УЗИ регионарных лимфатических узлов с цв.доп.карт.	0	700.00
28.37.	UZI_pnc	УЗИ почек и надпочечников с цв.доп.карт.	0	1,500.00
28.38.	UZI_mkb	УЗИ мочевого пузыря	0	850.00
28.40.	UZI_mpc	УЗИ мошонки и полового члена с цв.доп.карт.	0	1,500.00
28.41.	UZI_pzb	УЗИ предстательной железы	0	1,000.00
28.43.	UZI_zpb	УЗИ желчного пузыря	0	800.00
28.45.	UZI_scb	УЗИ селезенки	0	750.00
28.46.	UZI_pzkb	УЗИ поджелудочной железы	0	750.00
28.47.	UZI_orbb	УЗИ органов брюшной полости	0	1,800.00
28.49.	UZI_szb	УЗИ слюнных желез	0	800.00
28.54.	UZI_vz	УЗИ вилочковой железы	0	800.00
28.55.	UZI_tzs	УЗИ тазобедренных суставов (2 сустава)	0	1,100.00
28.56.	UZI_gmc	УЗИ головн.мозга с цв.доп.карт.(нейросонография)	0	1,100.00
28.70.	UZI_dopl3	Допплерометрия сосудов матки и плода в III триместре беременности	0	1,000.00
28.71.	UZI_plod_dvd	УЗИ плода с записью на DVD (без стоимости диска)	0	2,500.00
28.72.	UZI_matki	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально)	0	1,200.00
28.73.	UZI_DOPL_POC	Допплерография почечных сосудов	0	900.00
28.74.	UZI_ch	УЗИ полового члена	0	1,100.00
28.75.	UZI_mosch	УЗИ мошонки	0	1,100.00
28.76.	UZI_art_nk	Узи артерий нижних конечностей	0	1,700.00
28.77.	UZI_ven_nk	УЗИ вен нижних конечностей	0	1,700.00
28.78.	UZI_art_vk	УЗИ артерий верхних конечностей	0	1,700.00
28.79.	UZI_ven_vk	УЗИ вен верхних конечностей	0	1,700.00
28.80.	UZI_obkon	Функциональные пробы при УЗИ арт.верх. и ниж. конечн.	0	800.00
28.81.	UZI_pozart	Функц. пробы при УЗИ позвоноч. артерий на выявлен.экстраваз.	0	800.00
28.82.	UZI_csandupl	Транскраниальное дуплексное сканирование	0	2,800.00
28.83.	UZI_nadpoc	УЗИ надпочечников	0	700.00
28.84.	UZI_truzi	УЗИ предстательной железы трансабдом. и трансрект. (ТРУЗИ)	0	1,500.00
28.85.	UZI_jelpech	УЗИ печени и желчного пузыря	0	1,000.00
28.86.	UZI_pechdopl	Допплерография сосудов печени	0	800.00
28.87.	UZI_aort	УЗИ брюшного отдела аорты	0	750.00
28.88.	UZI_parachit	УЗИ паразитовидных желез	0	800.00