

Утверждаю  
директор ООО "ПрофиМед"

Христ Г.В.  
"25" января 2017г.

"ПрофиМед"

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И ЦЕНЫ  
НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ООО "ПрофиМед"  
С "25" января 2017г.**

Код	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Биоматериал	Срок выполнения (р.д.)	Цена (руб.)
<b>09-00-000</b>	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ</b>			
	<b>ПАНЕЛЬ «КАРДИОРИСК»</b>			
09-01-001	Панель «Кардиориск» (АЛТ, АСТ, ЛДГ, креатинкиназа МВ, триглицериды, холестерол, холестерол-ЛПНП, холестерол-ЛПВП, гомоцистеин, Калий/ Натрий/ Хлор, С-реактивный белок (ультрачувствит.), протромбиновое время + МНО)	Сыворотка крови, плазма цитрат	2	<b>3,070.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ЛИПИДНЫЙ СТАТУС»</b>			
09-01-005	Панель «Липидный статус» Холестерол, холестерол-ЛПНП, холестерол-ЛПВП, триглицериды, Апо-А1, Апо-В, индекс атерогенности	Сыворотка	1	<b>1,240.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ»</b>			
09-01-010	Панель «Гепатиты - скрининг» АТ к вирусу гепатита А IgM, Антиген «s» вируса гепатита В (HBsAg), АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	Сыворотка	5	<b>980.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ»</b>			
09-01-015	Панель «Функция печени» АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, альбумин, общий белок.	Сыворотка	1	<b>1,300.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ФУНКЦИЯ ПОЧЕК»</b>			
09-01-020	Панель «Функция почек» Общий анализ мочи*, проба Реберга***, анализ по Нечипоренко**, белок***, альбумин***, кальций***, Калий/Натрий/Хлор, магний, фосфор, креатинин, мочевины. (* - разовая порция мочи, ** - средняя порция мочи, *** - моча суточная)	Сыворотка крови, моча	1	<b>2,270.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «РАЗВЕРНУТОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ»</b>			
09-01-025	Панель «Развернутое обследование системы пищеварения» АЛТ, АСТ, ГГТП, общий белок, альбумин, альфа-амилаза, липаза, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, альфа-амилаза*, АТ к <i>Helicobacter pylori</i> IgG (колич.), общий анализ кала**. (* - моча разовая, ** - кал)	Сыворотка крови, моча, кал	5-7	<b>2,300.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК»</b>			
09-01-037	Панель «Диабетический риск» Глюкоза, глюкоза мочи*, альбумин**, гликозилированный гемоглобин, фруктозамин, инсулин, С-пептид. (* - моча разовая, ** - моча суточная)	Плазма фторид натрия, кровь ЭДТА	5	<b>2,320.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – СКРИНИНГ»</b>			
09-01-030	Панель «Щитовидная железа – скрининг» ТТГ - чувствительный, Т4 свободный.	Сыворотка	1	<b>700.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – РАЗВЕРНУТОЕ»</b>			
09-01-035	Панель «Щитовидная железа – развернутое» Общий Т3, Т3 свободный, общий Т4, Т4 свободный, тиреоглобулин, ТТГ(чувствительный), антитела к ТГ, антитела к ТПО, тест поглощения тиреоидных гормонов.	Сыворотка	5	<b>3,520.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ОСТЕОПОРОЗ»</b>			
09-01-045	Панель «Остеопороз» Щелочная фосфатаза, кальций общий, фосфор, паратгормон, остеокальцин, дезоксипиридинолин*. (* моча разовая)	Сыворотка крови, плазма ЭДТА, моча	5	<b>2,920.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ»</b>			
09-01-040	Панель «Ревматологический» Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, общий белок, фибриноген, белковые фракции (электрофорез), антистрептолизин О, ревматоидный фактор, С-реактивный белок, антинуклеарные антитела, антитела к	Кровь ЭДТА, сыворотка крови, плазма цитрат	7	<b>3,050.00</b>
	<b>ПАНЕЛЬ «ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ»</b>			

09-01-050	<b>Панель «Диагностика анемий»</b> Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), лейкоцитарная формула, подсчет ретикулоцитов, СОЭ, железо, трансферрин, ферритин, витамин В12, фолиевая кислота.	Кровь ЭДТА, сыворотка крови	1-3	2,650.00
<b>ПАНЕЛЬ «ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ»</b>				
09-01-055	<b>Панель «Ежегодный обязательный»</b> Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза, глюкоза, билирубин общий, триглицериды, холестерол, холестерол ЛПНП, холестерол ЛПВП, общий белок, Калий/Натрий/Хлор, кальций общий, железо, креатинин, мочеви́на, протромбиновое время + МНО, Т4 свободный, ТТГ (чувствительный). (* моча разовая)	Кровь ЭДТА, сыворотка крови, плазма цитрат, моча	1	4,170.00
<b>ПАНЕЛЬ «НА ОПЕРАЦИЮ»</b>				
09-01-060	<b>Панель «На операцию»</b> Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, группа крови, резус фактор, общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Калий/Натрий/Хлор, кальций общий, билирубин общий, глюкоза, общий белок, железо, креатинин, мочеви́на, время кровотечения**, время свертывания**, протромбиновое время + МНО, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, антиромбин III, АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2), АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.) (* - моча разовая, ** - капиллярная кровь, берется в процедурном кабинете)	Кровь ЭДТА, сыворотка крови, плазма цитрат, капиллярная кровь, моча	2	5,610.00
<b>ПАНЕЛЬ «ГРУППЫ РИСКА»</b>				
09-01-065	<b>Панель «Группы риска»</b> АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген(АГ), АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	Сыворотка	3	1,540.00
<b>ПАНЕЛЬ «СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ*»</b>				
09-01-070	<b>Панель «Случайная связь*»</b> <i>Chlamydia thraochomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum T 960</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Вирус папилломы человека(HPV) тип 16, Вирус папилломы человека(HPV) тип 18, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2. (* - соскоб, ПЦР)	Соскоб	3	2,600.00
<b>ПАНЕЛЬ «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ»</b>				
09-01-080	<b>Панель «Онкологический женский – скрининг»</b> АФП, РЭА, СА -15-3, СА-125, СА 19-9, ХГЧ.	Сыворотка	1	2,930.00
<b>ПАНЕЛЬ «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ»</b>				
09-01-085	<b>Панель «Онкологический мужской – скрининг»</b> АФП, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9.	Сыворотка	1	2,370.00
<b>ПАНЕЛЬ «ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ – КОМПЛЕКСНОЕ»</b>				
09-01-090	<b>Панель «Для будущих мам – комплексное»</b> Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, группа крови, резус фактор, общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Калий/Натрий/Хлор, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на, ТТГ (чувствительный), ЛГ, ФСГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, общеклиническое исследование (клеточный состав, микрофлора)**, АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2), АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.), АТ к <i>Chlamydia thraochomatis</i> IgA, АТ к <i>Chlamydia thraochomatis</i> IgM, АТ к <i>Chlamydia thraochomatis</i> IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG (колич.), АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG (колич.), АТ к вирусу простого герпеса IgM, АТ к вирусу краснухи IgM, АТ к вирусу краснухи IgG, АТ к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, АТ к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG. (*- моча разовая, ** - отделяемое мочеполовых органов)	Кровь ЭДТА, сыворотка крови, моча, отделяемое мочеполовых органов	5-7	#####
<b>ПАНЕЛЬ «ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП – КОМПЛЕКСНОЕ»</b>				
09-01-091	<b>Панель «Для будущих пап – комплексное»</b> Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, группа крови, резус фактор, общий анализ мочи*, ЛГ, ФСГ, тестостерон, глобулин связывающий половые гормоны, АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2), АТ к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.), <i>Mycoplasma hominis</i> **, <i>Ureaplasma urealyticum</i> **, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> **, <i>Trichomonas vaginalis</i> ** (* - моча разовая ** - соскоб из уретры, ПЦР)	Кровь ЭДТА, сыворотка крови, моча, отделяемое мочеполовых органов	5	4,960.00
<b>СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА</b>				
<b>Пренатальный скрининг трисомий PRISCA</b>				
09-02-005	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA (1 триместр беременности 11-13 недель)	Сыворотка крови+данные УЗИ	10	1,450.00
09-02-010	Пренатальный скрининг трисомий PRISCA (2 триместр беременности 15-21 недель)	Сыворотка крови+данные УЗИ	10	1,650.00

	<b>Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности 11-13 недель)</b>			
09-01-095	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	Сыворотка	3	1,020.00
	<b>Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности 15-21 неделя)</b>			
09-01-100	Альфафетопротеин (АФП) + ХГЧ (β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) + эстриол свободный	Сыворотка	5-7	1,180.00
	<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ</b>			
09-01-200	Гастропанель (гастрин 17, пепсиноген I, гастрин 17 стимулированный, антитела к <i>H. Pylori</i> )	Сыворотка	14	4,100.00
	<b>ПАНЕЛЬ «СИНДРОМ ОЖИРЕНИЯ»</b>			
09-01-220	Панель «Синдром ожирения» (триглицериды, холестерол, соматотропный гормон, лептин, тиреотропный гормон, свободный Т4, адренокортикотропный гормон, кортизол, инсулин, глюкоза, глюкозотолерантный тест)	Сыворотка крови, кровь ЭДТА, плазма фторид натрия	18	4,420.00
	<b>ДЕТСКИЙ (ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК)</b>			
09-01-250	Детский (здоровый ребенок) Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи* (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА (капиллярная кровь), моча	1	730.00
	<b>АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ</b>			
09-01-300	Панель "Антифосфолипидный синдром" Антикардиолипидные антитела(IgG и IgM), волчаночный антикоагулянт.	Сыворотка крови, плазма	5	1,660.00
	<b>МУЖЧИНЫ 40+</b>			
09-01-350	Панель Мужчины 40+ Холестерол, холестерол ЛПВП, холестерол ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, гомоцистеин, ПСА-общий, ПСА-свободный, тестостерон, глюкоза	Сыворотка крови, плазма фторид натрия	2	3,050.00
08-00-000	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
08-18-810	Аллерго-скрин (RIDA-1): клещ <i>Dem. pteronyssinus</i> , клещ <i>Dem. Farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alte maria alte maria</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	Сыворотка	5	3000.00
08-18-820	Респираторная панель (RIDA-2): клещ <i>Dem. pteronyssinus</i> , клещ <i>Dem. Farinae</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alte maria alte maria</i> , ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, <i>Penicilliumnotatum</i>	Сыворотка	5	3000.00
08-18-830	Пищевая панель (RIDA-3): лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	Сыворотка	5	3000.00
08-18-840	Педиатрическая панель (RIDA-4): клещ <i>Dem. pteronyssinus</i> , клещ <i>Dem. farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alte maria alte mata</i> , молоко, α-лактоальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, арахис, лесной орех	Сыворотка	5	3000.00
02-00-000	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
02-01-000	<b>Общеклиническое исследование мочи</b>			
02-01-001	Общий анализ мочи	Моча	1	200.00
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	Моча	1	200.00
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча	1	200.00
02-01-015	3-х стаканная проба	Моча	1	540.00
02-02-000	<b>Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.</b>			
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1	170.00
02-02-050	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	Отделяемое мочеполовых органов	1	170.00
02-02-055	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	Сок предстательной железы	1	170.00
02-02-060	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	Мочевой камень	6	2,300.00
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с периаанальных складок	1	180.00
02-03-000	<b>Общеклинические исследования кала</b>			
02-03-001	Общий анализ кала	Кал	1	180.00
02-03-010	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	15	1,550.00
02-03-020	Углеводы в кале (количественно)	Кал	7	1,000.00

02-03-025	Исследование кала на скрытую кровь (без подготовки)	Кал	1	300.00
02-03-030	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	Кал	1	180.00
02-04-000	<b>Микроскопия</b>			
02-04-001	Исследование ногтевых пластинок на грибы	Ногтевые пластинки	2	180.00
02-04-005	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	2	180.00
02-04-010	Исследование волос на грибы	Волосы	2	180.00
02-04-015	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	Соскоб из уха, зева, носа	1	180.00
02-04-020	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	Соскоб из уха, зева, носа	1	180.00
02-04-025	Исследование на Demodex	Соскоб с кожи	1	180.00
	<b>Спермограмма</b>			
02-05-001	Спермограмма	Сперма	1	700.00
02-05-002	Спермограмма+MAR-тест IgG	Сперма	1	1,320.00
02-06-000	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
02-06-001	Исследование отделяемого влагалища	Отделяемое влагалища	3	260.00
02-06-005	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Соскоб	3	260.00
02-06-009	Жидкостная цитология, исследование соскобов шейки матки, цервикального канала	Соскоб	6	3,500.00
02-06-010	Исследование аспиратов из полости матки	Аспират	4	330.00
02-06-015	Исследование мокроты	Мокрота	4	480.00
02-06-030	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	Пунктат	4	480.00
02-06-035	Исследование пунктатов щитовидной железы	Пунктат	4	480.00
02-06-040	Исследование пунктатов других органов/тканей	Пунктат	4	480.00
02-06-055	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб или отпечаток	4	310.00
02-06-060	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб или отпечаток	4	480.00
02-06-065	Исследование соскобов со слизистой глаза	Соскоб	4	310.00
03-00-000	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
03-01-001	Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	1	230.00
03-01-010	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1	150.00
03-01-020	СОЭ (автоматический анализатор)	Кровь ЭДТА	1	150.00
03-01-021	СОЭ	Кровь ЭДТА	1	90.00
03-01-025	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА	1	140.00
03-01-030	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	1	140.00
03-02-000	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
03-02-005	Время кровотечения	Кровь из пальца	1	90.00
03-02-010	Время свертывания	Кровь из пальца	1	90.00
03-02-015	Протромбиновое время + МНО	Плазма цитрат	1	160.00
03-02-025	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1	160.00
03-02-030	Фибриноген	Плазма цитрат	1	160.00
03-02-035	АЧТВ	Плазма цитрат	1	160.00
03-02-040	Антитромбин III	Плазма цитрат	7	500.00
03-02-045	Д -Димер	Плазма цитрат	1	630.00
03-02-046	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	2	320.00
03-02-050	Протеин S	Плазма цитрат	7	860.00
03-02-055	Протеин C	Плазма цитрат	7	860.00
03-02-060	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	7	860.00
03-02-065	Плазминоген	Плазма цитрат	7	570.00
03-02-070	Определение фактора V	Плазма цитрат	10	1,450.00
03-02-075	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	10	1,450.00
03-02-080	Определение фактора IX	Плазма цитрат	10	1,450.00
03-02-085	Определение фактора X	Плазма цитрат	10	1,450.00
03-02-087	Определение фактора Виллебранда	Плазма цитрат	10	1,450.00
04-00-000	<b>Биохимия мочи и крови. Определение гормонов и онкомаркеров.</b>			
04-01-000	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			

	<b>Обмен белков</b>			
04-01-001	Альбумин	Сыворотка	1	170.00
04-01-010	Креатинин	Сыворотка	1	170.00
04-01-015	Мочевина	Сыворотка	1	170.00
04-01-020	Мочевая кислота	Сыворотка	1	170.00
04-01-025	Общий белок	Сыворотка	1	170.00
04-01-030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка	7	350.00
	<b>Специфические белки</b>			
04-01-040	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	5	650.00
04-01-045	Антистрептолизин О	Сыворотка	1	260.00
04-01-050	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка	5	420.00
04-01-055	Гаптоглобин	Сыворотка	5	500.00
04-01-060	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка	1	460.00
04-01-065	Миоглобин	Сыворотка	3	670.00
04-01-070	Тропонин I	Сыворотка	4	700.00
04-01-075	Преальбумин	Сыворотка	5	500.00
04-01-080	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	250.00
04-01-085	С3 компонент комплемента	Сыворотка	1	250.00
04-01-090	С4 компонент комплемента	Сыворотка	1	250.00
04-01-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка	1	340.00
04-01-105	Церулоплазмин	Сыворотка	2	340.00
04-01-110	Иммуноглобулин А	Сыворотка	1	270.00
04-01-115	Иммуноглобулин М	Сыворотка	1	270.00
04-01-120	Иммуноглобулин G	Сыворотка	1	270.00
04-01-125	Иммуноглобулин Е	Сыворотка	1	460.00
04-01-130	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка	5	800.00
	<b>Обмен углеводов</b>			
04-01-135	Глюкоза	Плазма фторид натрия	1	140.00
04-01-140	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	1	480.00
04-01-145	Фруктозамин	Сыворотка	5	350.00
04-01-150	Глюкозо-толерантный тест	Плазма фторид натрия	1	330.00
04-01-151	Лактат (молочная кислота)	Плазма фторид натрия	3	630.00
	<b>Обмен липопротеинов</b>			
04-01-160	Аполипопротеин А1	Сыворотка	1	280.00
04-01-165	Аполипопротеин В	Сыворотка	1	280.00
04-01-170	Гомоцистеин	Сыворотка	1	950.00
04-01-175	Липопротеин (а)	Сыворотка	1	450.00
04-01-180	Триглицериды	Сыворотка	1	170.00
04-01-185	Холестерол	Сыворотка	1	170.00
04-01-190	Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка	1	170.00
04-01-195	Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка	1	170.00
	<b>Обмен пигментов</b>			
04-01-215	Билирубин общий	Сыворотка	1	170.00
04-01-220	Билирубин прямой	Сыворотка	1	170.00
04-01-230	Желчные кислоты	Сыворотка	1	460.00
	<b>Ферменты</b>			
04-01-235	АЛТ (аланиновая трансминаза)	Сыворотка	1	170.00
04-01-240	АСТ (аспарагиновая трансминаза)	Сыворотка	1	170.00
04-01-245	Альфа-амилаза	Сыворотка	1	170.00
04-01-250	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	1	170.00
04-01-255	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	1	140.00
04-01-265	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	1	140.00
04-01-270	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка	5	150.00
04-01-275	Липаза	Сыворотка	1	170.00
04-01-280	Креатинкиназа	Сыворотка	1	170.00
04-01-285	Креатинкиназа-МВ	Сыворотка	1	190.00
04-01-290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка	5	320.00

04-01-300	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	1	140.00
04-01-310	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	Сыворотка	5	460.00
	<b>Электролиты</b>			
04-01-316b	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	Сыворотка	7	880.00
04-01-316u	Анализ содержания AL (алюминия) в моче	Моча	7	880.00
04-01-322b	Анализ содержания Se (селена) в крови	Сыворотка	7	880.00
04-01-322u	Анализ содержания Se (селена) в моче	Моча	7	880.00
04-01-324b	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	Кровь ЭДТА	7	880.00
04-01-324u	Анализ содержания Pb (свинца) в моче	Моча	7	880.00
04-01-335	Калий / Натрий / Хлор	Сыворотка	1	270.00
04-01-340	Кальций общий	Сыворотка	1	160.00
04-01-345	Кальций ионизированный (вычисляемый)	Сыворотка	1	340.00
04-01-350	Фосфор	Сыворотка	1	160.00
04-01-355	Магний	Сыворотка	1	160.00
04-01-360	Медь	Сыворотка	1	300.00
04-01-365	Цинк	Сыворотка	1	230.00
	<b>Обмен железа</b>			
04-01-370	Железо	Сыворотка	1	180.00
04-01-380	Трансферрин	Сыворотка	1	340.00
04-01-385	Ферритин	Сыворотка	1	340.00
	<b>Витамины</b>			
04-01-390	Витамин В12 (цианокобаламин)	Сыворотка	3	560.00
04-01-392	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Плазма ЭДТА	3	2,100.00
04-01-395	Фолиевая кислота	Сыворотка	3	560.00
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
	<b>Иммуносупрессоры.</b>			
04-01-430	Такролимус	Кровь ЭДТА	4-6	1,200.00
04-01-440	Сиролимус	Кровь ЭДТА	4-6	1,200.00
04-01-450	Циклоспорин	Кровь ЭДТА	4-6	1,200.00
	<b>Антиконвульсанты.</b>			
04-01-500	Вальпроевая кислота (депакин)	Сыворотка	4-6	1,250.00
04-01-505	Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	Сыворотка	4-6	1,250.00
04-02-000	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
04-02-001	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча	1	160.00
04-02-005	Глюкоза в суточном количестве мочи	Моча суточная	1	160.00
04-02-010	Белок мочи в разовой порции мочи	Моча	1	150.00
04-02-015	Белок мочи в суточном количестве мочи	Моча суточная	1	150.00
04-02-020	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	Моча суточная	1	310.00
04-02-025	Альфа-амилаза в моче	Моча	1	170.00
04-02-035	Креатинин в моче	Моча суточная	1	160.00
04-02-040	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	1	320.00
04-02-045	Мочевина в моче	Моча суточная	1	160.00
04-02-050	Мочевая кислота в моче	Моча суточная	1	160.00
04-02-055	Оксалаты в моче	Моча суточная	5	590.00
04-02-060	Калий / Натрий / Хлор в моче	Моча суточная	1	280.00
04-02-065	Кальций в моче	Моча суточная	1	160.00
04-02-070	Фосфор в моче	Моча суточная	1	160.00
04-02-075	Магний в моче	Моча суточная	1	160.00
04-02-080	Кортизол в моче	Моча суточная	1	420.00
04-02-090	5-оксииндолуксусная кислота в моче	Моча суточная	14	1,300.00

04-02-095	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	Моча суточная	14	1,100.00
04-02-100	Метанефрин свободный в моче	Моча суточная	14	1,100.00
04-02-105	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	Моча суточная	14	1,100.00
04-02-110	Норметанефрин свободный в моче	Моча суточная	14	1,100.00
04-02-115	Ванилилминдальная кислота в моче	Моча суточная	14	1,300.00
04-02-120	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	Моча суточная	14	2,550.00
04-02-121	Адреналин в моче	Моча суточная	14	850.00
04-02-122	Норадреналин в моче	Моча суточная	14	850.00
04-02-123	ДОФА в моче	Моча суточная	14	850.00
04-02-125	Дезоксипиридинолин в моче (маркер костной резорбции)	Моча	5	1,250.00
04-02-130	Бета-2-Микроглобулин в моче	Моча суточная	1	350.00
04-02-140	17-кетостероиды в суточной моче (17-КС)	Моча суточная	9-14	890.00
04-02-160	Серотонин в суточной моче	Моча суточная	9-14	1,100.00
04-02-165	Гистамин в суточной моче	Моча суточная	9-14	1,100.00
04-04-001	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Щитовидная железа</b>			
04-04-060	Общий Т3	Сыворотка	1	360.00
04-04-065	Т3 свободный	Сыворотка	1	360.00
04-04-070	Общий Т4	Сыворотка	1	360.00
04-04-075	Т4 свободный	Сыворотка	1	360.00
04-04-080	ТТГ (чувствительный)	Сыворотка	1	340.00
04-04-085	Тиреоглобулин	Сыворотка	1	450.00
05-03-035	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка	1	450.00
05-03-036	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) с разведением	Сыворотка	1	900.00
05-03-040	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	1	420.00
05-03-041	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	Сыворотка	1	900.00
04-04-090	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка	5	420.00
05-03-070	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка	1	1,100.00
	<b>Половые гормоны</b>			
04-04-095	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1	360.00
04-04-100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1	360.00
04-04-101	Ингибин В	Сыворотка	10	1,600.00
04-04-102	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Сыворотка	10	1,500.00
04-04-105	Пролактин	Сыворотка	1	360.00
04-04-110	Прогестерон	Сыворотка	1	360.00
04-04-115	Эстрадиол	Сыворотка	1	360.00
04-04-120	Эстриол свободный	Сыворотка	10	450.00
04-04-125	Тестостерон	Сыворотка	1	360.00
04-04-130	Тестостерон свободный	Сыворотка	10	750.00
04-04-135	Дигидротестостерон	Сыворотка	10	750.00
04-04-140	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β-ХГЧ)	Сыворотка	1	380.00
04-04-145	Свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	Сыворотка	3	450.00
04-04-155	Плацентарный лактоген	Сыворотка	18	750.00
04-04-160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	Сыворотка	3	570.00
04-04-165	17-оксипрогестерон	Сыворотка	7	480.00
04-04-170	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка	1	480.00
	<b>Надпочечники</b>			
04-04-175	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	2	700.00
04-04-180	Кортизол	Сыворотка	1	400.00
04-04-195	Андростендион	Сыворотка	5	680.00
04-04-200	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	1	400.00
04-04-210	Альдостерон	Сыворотка	2-5	440.00

04-04-211	BNP-натрийуретический пептид В-типа (лед)	Плазма ЭДТА	2	700.00
04-04-215	Ренин	Плазма ЭДТА	2	950.00
04-04-220	Адреналин, норадреналин	Плазма ЭДТА	14	1,750.00
04-04-225	Дофа	Плазма ЭДТА	14	850.00
04-04-182	Кортизол (слюна)	Слюна	2	360.00
	<b>Поджелудочная железа</b>			
04-04-255	Инсулин	Сыворотка	1	500.00
04-04-260	С-пептид	Сыворотка	1	380.00
05-03-045	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка	15	950.00
05-03-050	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	15	1,050.00
05-03-055	Антитела к инсулину	Сыворотка	15	800.00
	<b>Желудок</b>			
04-04-262	Гастрин	Сыворотка	15	850.00
	<b>Костный метаболизм</b>			
04-04-265	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	2	460.00
04-04-270	Кальцитонин (лед)	Сыворотка	1-3	460.00
04-04-275	Остеокальцин (лед) (маркер костного ремоделирования)	Сыворотка	1-3	750.00
04-02-125	Дезоксипиридинолин в моче (маркер костной резорбции)	Моча	7	1,250.00
04-04-285	β-Cross lars (маркер костной резорбции)	Сыворотка	10	950.00
04-04-290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	Сыворотка	10	1,250.00
	<b>Гормоны роста</b>			
04-04-295	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	2	460.00
04-04-300	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	Сыворотка	2	650.00
	<b>Гормоны жировой ткани</b>			
04-04-305	Лептин	Сыворотка	18	850.00
	<b>Биогенные амины</b>			
04-04-310	Серотонин	Сыворотка	10	1,100.00
04-04-315	Гистамин	Плазма ЭДТА	10	1,100.00
	<b>Эритропоэз</b>			
04-04-320	Эритропоэтин	Сыворотка	7	670.00
04-05-000	<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>			
04-05-001	Альфафетопротеин (АФП)	Сыворотка	1	350.00
04-05-005	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	1	460.00
04-05-010	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка	1	460.00
04-05-020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	1	550.00
04-05-025	СА 15-3	Сыворотка	1	550.00
04-05-030	СА 125	Сыворотка	1	550.00
04-05-035	СА 19-9	Сыворотка	1	550.00
04-05-040	СА 72-4	Сыворотка	2	800.00
04-05-045	Сyfa-21-1	Сыворотка	7	800.00
04-05-050	Нейронспецифическая енолаза (NCE)	Сыворотка	2	950.00
04-05-051	Белок S-100	Сыворотка	6	2,100.00
04-05-052	УBC (моча)	Моча разовая	6	1,500.00
04-05-055	Опухолевая M2-пируваткиназа (TUMOR M2-PK). Метаболический онкомаркер.	Кал	9	1,850.00
04-05-060	Бета-2-Микроглобулин (онкомаркер)	Сыворотка	1	460.00
04-05-065	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	2	1,100.00
04-05-066	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	Сыворотка	2	1,000.00
04-05-800	СА 242	Сыворотка	7-10	1,000.00
05-00-000	<b>СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</b>			
05-02-000	<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>			
05-02-001	<b>Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз):</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	Кровь ЭДТА+сыворотка крови	7	6,180.00
05-02-005	<b>Иммунный статус (клеточный иммунитет):</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	Кровь ЭДТА	7	3,750.00
05-02-010	<b>Иммунный статус (гуморальный иммунитет):</b> C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.	Сыворотка	5	1,970.00

05-02-015	<b>Иммунный статус (фагоцитоз):</b> фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	Кровь ЭДТА	10	460.00
05-02-020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка	7	320.00
04-01-085	С3 компонент комплемента	Сыворотка	1	250.00
04-01-090	С4 компонент комплемента	Сыворотка	1	250.00
04-01-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка	1	340.00
04-01-110	Иммуноглобулин А	Сыворотка	1	270.00
04-01-115	Иммуноглобулин М	Сыворотка	1	270.00
04-01-120	Иммуноглобулин G	Сыворотка	1	270.00
04-01-125	Иммуноглобулин Е	Сыворотка	1	460.00
04-01-130	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка	5	800.00
05-02-035	CD 3	Кровь ЭДТА	7	750.00
05-02-040	CD 4	Кровь ЭДТА	7	750.00
05-02-045	CD 8	Кровь ЭДТА	7	750.00
05-02-050	CD 16/56	Кровь ЭДТА	7	750.00
05-02-055	CD 19	Кровь ЭДТА	7	750.00
05-02-065	Лизоцим	Сыворотка	7	400.00
05-02-070	БАСК	Кровь ЭДТА	7	250.00
05-02-075	HLA-B27	Кровь ЭДТА	7	1,450.00
05-03-000	<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>			
	<b>Диагностика аутоиммунной патологии в репродуктивной системе</b>			
05-03-060	Антиспермальные антитела	Сыворотка	18	900.00
05-03-100	Антиовариальные антитела суммарные. (колич.)	Сыворотка	17	1,450.00
	<b>Диагностика системных заболеваний</b>			
05-03-001	Антинуклеарные антитела	Сыворотка	3	550.00
05-03-005	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка	3	590.00
05-03-010	Антитела к кардиолипину IgM, IgG	Сыворотка	3	800.00
05-03-020	Антитела к гладкой мускулатуре	Сыворотка	16	630.00
05-03-065	Антитела к фосфолипидам	Сыворотка	10	850.00
05-03-110	Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гистонов, Нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	Сыворотка	9-11	3,000.00
05-03-120	Антитела к нуклеосомам класса IgG, тест 2-го поколения(АНСА). (колич.).	Сыворотка	9-11	1,050.00
05-03-130	Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (АБ2ГП, суммарн., колич.).	Сыворотка	7-10	820.00
	<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий</b>			
05-03-155	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыворотка	9-11	850.00
05-03-160	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	Сыворотка	9-11	900.00
04-01-080	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	250.00
05-03-200	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	Сыворотка	2	750.00
	<b>Диагностика васкулитов</b>			
05-03-240	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	Сыворотка	9-14	1,350.00
05-03-245	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	Сыворотка	9-14	1,100.00
05-03-255	Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	Сыворотка	9-14	1,100.00
05-03-260	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3).	Сыворотка	9-14	1,100.00
05-03-270	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК).	Сыворотка	9-14	1,100.00
05-03-275	Антитела к С1q фактору комплемента.	Сыворотка	9-14	1,350.00
	<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ</b>			
05-03-016	Антитела к глиадину IgA (колич.)	Сыворотка	9-14	630.00
05-03-017	Антитела к глиадину IgG (колич.)	Сыворотка	9-14	630.00
05-03-020	Антитела к гладкой мускулатуре	Сыворотка	16	630.00
05-03-025	Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.).	Сыворотка	10	850.00
05-03-290	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-300	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-325	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-330	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ)	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-335	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ)	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-340	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-350	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	Сыворотка	9-14	850.00
05-03-355	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	Сыворотка	9-14	850.00
	<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>			
05-03-375	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	Сыворотка	9-14	1,200.00

05-03-380	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	Сыворотка	9-14	1,200.00
05-04-000	<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
05-04-001	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	1	400.00
05-04-025	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	1	550.00
05-04-026	Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	1	1,100.00
05-05-000	<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА</b>			
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
05-06-100	<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка	3	3,210.00
05-05-130	<b>Скрининг для госпитализации</b> (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2), Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.))	Сыворотка	3	1,540.00
	<b>Определение антител к ВИЧ 1, 2</b>			
05-05-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	Сыворотка	1-3	370.00
05-05-002	Обследование на антитела к ВИЧ с выдачей сертификата (только для жителей Самарской области) на русском и английском языке	Сыворотка	8	1,100.00
	<b>Гепатит А</b>			
05-05-011	Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	Сыворотка	5	300.00
05-05-015	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	Сыворотка	5	300.00
	<b>Гепатит В</b>			
05-05-030	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (качественный)	Сыворотка	1-3	290.00
05-05-031	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный)	Сыворотка	1-3	950.00
05-05-040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	Сыворотка	2	600.00
05-05-055	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	Сыворотка	2	520.00
05-05-060	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	Сыворотка	2	470.00
05-05-070	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка	2	550.00
05-05-080	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	Сыворотка	2	620.00
	<b>Гепатит С</b>			
05-05-085	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	Сыворотка	1-3	390.00
05-05-090	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) IgM	Сыворотка	5	350.00
	<b>Гепатит D</b>			
05-05-100	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	Сыворотка	5	290.00
05-05-110	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.)	Сыворотка	5	290.00
	<b>Гепатит E</b>			
05-05-115	Антитела к вирусу гепатита E IgM	Сыворотка	5	440.00
05-05-120	Антитела к вирусу гепатита E IgG	Сыворотка	5	440.00
	<b>Цитомегаловирус</b>			
05-06-001	Антитела к цитомегаловирусу IgM	Сыворотка	1-3	320.00
05-06-015	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	Сыворотка	1-3	320.00
05-06-025	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	Сыворотка	1-3	1,520.00
	<b>Герпес</b>			
05-06-035	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG	Сыворотка	1-3	420.00
05-06-045	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM	Сыворотка	1-3	420.00
05-06-060	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG	Сыворотка	1-3	600.00
	<b>Краснуха</b>			
05-06-065	Антитела к вирусу краснухи IgM	Сыворотка	1-3	520.00
05-06-080	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка	1-3	470.00
05-06-085	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	Сыворотка	7	460.00
	<b>Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>			
05-07-015	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	Сыворотка	1-3	540.00
05-07-030	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.)	Сыворотка	1-3	540.00
	<b>Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)</b>			
05-07-045	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	Сыворотка	5	460.00
05-07-055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	Сыворотка	5	460.00
	<b>Вирус клещевого энцефалита</b>			
05-07-065	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыворотка	5-7	460.00
05-07-075	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка	5-7	460.00
	<b>Вирус паротита</b>			
05-07-101	Антитела к вирусу паротита IgG	Сыворотка	6-10	610.00

05-07-102	Антитела к вирусу паротита IgM	Сыворотка	6-10	610.00
	<b>Вирус инфекционной эритемы</b>			
05-07-110	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка	6-10	790.00
05-07-115	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка	6-10	790.00
	<b>Диагностика сифилиса</b>			
05-05-135	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА	Сыворотка	1	320.00
05-05-145	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) РПГА	Сыворотка	1	320.00
05-05-155	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (RPR)	Сыворотка	1	170.00
05-08-000	<b>Бактериальные антитела</b>			
05-08-001	Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)	Сыворотка	5-7	310.00
05-08-015	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр)	Сыворотка	5-7	310.00
05-08-020	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	Сыворотка	5-7	360.00
05-08-040	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (титр)	Сыворотка	5-7	310.00
05-08-045	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	Сыворотка	5-7	310.00
05-08-050	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр)	Сыворотка	5-7	310.00
05-08-066	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.)	Сыворотка	5-7	360.00
05-08-070	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	Сыворотка	5-7	360.00
05-08-075	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	Сыворотка	5-7	530.00
05-08-080	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный)	Сыворотка	5-7	330.00
05-08-085	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	Сыворотка	5-7	420.00
05-08-090	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач.	Сыворотка	5-7	340.00
05-08-095	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	Сыворотка	5-7	660.00
05-08-105	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	Сыворотка	5-7	660.00
05-08-110	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Сыворотка	5-7	660.00
05-08-115	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр) п/к	Сыворотка	5-7	300.00
05-08-120	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi РПГА (титр) п/к	Сыворотка	5	300.00
05-08-125	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр) п/к	Сыворотка	5-7	350.00
05-08-130	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр) п/к	Сыворотка	5-7	350.00
05-08-135	Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (титр) п/к	Сыворотка	5-7	350.00
05-08-160	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (качественный)	Сыворотка	5-7	1,100.00
	<b>Коклюш</b>			
05-08-140	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка	5-7	780.00
05-08-141	Антитела к возбудителю коклюша IgM	Сыворотка	5-7	780.00
05-08-150	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка	5-7	710.00
05-08-155	Антитела к возбудителю листериоза	Сыворотка	5-7	710.00
05-09-000	<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>			
05-09-005	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)	Сыворотка	1-3	390.00
05-09-015	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	Сыворотка	1-3	350.00
05-09-025	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка	5	700.00
05-09-036	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) (качеств.)	Сыворотка	5-7	440.00
05-09-210	Антитела к антигенам анизакид IgG	Сыворотка	5-7	360.00
05-09-066	Антитела к антигенам аскарид	Сыворотка	5-7	360.00
05-09-070	Антитела к антигенам лямблий	Сыворотка	5-7	360.00
05-09-085	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	Сыворотка	3	630.00
05-09-091	Антитела к Candida IgG (титр.)	Сыворотка	5-7	350.00
05-09-100	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	Сыворотка	5-7	350.00
06-00-000	<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА</b>			
	<b>Вирусные инфекции (кровь)</b>			
06-01-002	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	Плазма ЭДТА	3-7	1,500.00
06-01-003	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	Плазма ЭДТА	3-7	6,050.00
06-01-015	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	7	450.00
06-01-020	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	Плазма ЭДТА	2	450.00
06-01-025	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	Плазма ЭДТА	2	2,100.00
06-01-030	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	Плазма ЭДТА	2	450.00
06-01-035	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	Плазма ЭДТА	2	2,100.00
06-01-040	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов	Плазма ЭДТА	2	1,100.00
06-01-045	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	7	450.00
06-01-050	Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	Плазма ЭДТА	7	450.00

06-02-001	Обнаружение цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	2	280.00
06-02-010	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	2	280.00
06-02-030	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Кровь ЭДТА	2	280.00
06-02-040	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Кровь ЭДТА	2	280.00
06-02-075	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	2	280.00
06-02-080	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	2	280.00
	<b>Бактериальные инфекции (кровь)</b>			
06-03-010	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Кровь ЭДТА	3	280.00
06-03-025	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	Кровь ЭДТА	3	280.00
06-03-080	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumoniae)	Кровь ЭДТА	7	280.00
06-03-085	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex)	Кровь ЭДТА	3-7	280.00
06-04-005	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	2	280.00
	<b>Вирусные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)</b>			
06-02-002	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	Соскоб	1	280.00
06-02-011	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)	Соскоб	1	280.00
06-02-051	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб)	Соскоб	1	280.00
06-02-065	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	Соскоб	2	280.00
06-02-069	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68) (соскоб)	Соскоб	1	380.00
06-02-076	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб)	Соскоб	1	280.00
06-02-081	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб)	Соскоб	1	280.00
06-02-085	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб	3	800.00
06-02-086	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб	3	800.00
	<b>Бактериальные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)</b>			
06-03-001	Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-015	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-030	Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб) количественно	Соскоб	1	220.00
06-03-035	Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-040	Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-045	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-060	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-03-075	Обнаружение гемолитического стафилококка (Streptococcus pyogenes) (соскоб)	Соскоб	1	220.00
	<b>Прочие инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)</b>			
06-04-006	Обнаружение Toxoplasma gondii	Соскоб	1	220.00
06-04-010	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	Соскоб	1	220.00
06-04-015	Обнаружение Candida albicans (соскоб)	Соскоб	1	220.00
	<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин</b>			
06-03-201	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор -16 показателей.	Соскоб из влагалища	3	2,500.00
06-03-205	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР . Фемофлор - 8 показателей.	Соскоб из влагалища	3	1,350.00
	<b>Вирусные инфекции (мазок, смыв из зева)</b>			
06-02-004	Обнаружение цитомегаловируса (смыв)	Мазок из зева	1	280.00
06-02-014	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Мазок из зева	1	280.00
06-02-082	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Мазок из зева	1	280.00
06-02-110	Обнаружение риновируса человека (Human rinoviruses)	Мазок из зева	7-10	280.00
06-02-115	Обнаружение метапневмовируса (Human metapneumovirus)	Мазок из зева	7-10	280.00
06-02-125	Обнаружение коронавируса (Coronavirus)	Мазок из зева	7-10	280.00
06-02-130	Обнаружение респираторно- синцитального вируса (Respiratory Syncytial virus)	Мазок из зева	7-10	280.00
06-02-153	Выявление ДНК аденовирусов групп В, С и Е (Human adenovirus В, С, Е)	Мазок из зева	7-10	280.00
	<b>Бактериальные инфекции (мазок, смыв из зева)</b>			
06-03-011	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Мазок из зева	2	280.00
06-03-026	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	мазок из зева	2	280.00
06-03-081	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumoniae)	Мазок из зева	7	280.00
	<b>Вирусные инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>			
06-02-003	Обнаружение цитомегаловируса (моча)	Моча	1	280.00
06-02-031	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Моча	1	280.00

06-02-041	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Моча	1	280.00
06-02-012	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Моча	1	280.00
06-02-052	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча)	Моча	1	280.00
06-02-066	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	Моча	2	280.00
06-02-070	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68) (моча)	Моча	1	360.00
06-02-083	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (моча)	Моча	1	280.00
	<b>Бактериальные инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>			
06-03-002	Обнаружение Chlamydia trachomatis	Моча	1	220.00
06-03-016	Обнаружение Mycoplasma hominis	Моча	1	220.00
06-03-021	Обнаружение Mycoplasma genitalium	Моча	1	220.00
06-03-031	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	Моча	1	220.00
06-03-036	Обнаружение Ureaplasma Parvum (моча)	Моча	1	220.00
06-03-041	Обнаружение Ureaplasma T960 (моча)	Моча	1	220.00
06-03-046	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae	Моча	1	220.00
06-03-061	Обнаружение Gardnerella vaginalis (моча)	Моча	1	220.00
06-03-076	Обнаружение гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes) (моча)	Моча	1	220.00
	<b>Прочие инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>			
06-04-007	Обнаружение Toxoplasma gondii	Моча	1	220.00
06-04-011	Обнаружение Trichomonas vaginalis (моча)	Моча	1	220.00
06-04-016	Обнаружение Candida albicans (моча)	Моча	1	220.00
	<b>Вирусные инфекции (слюна)</b>			
06-02-005	Обнаружение цитомегаловируса (слюна)	Слюна	1	280.00
06-02-032	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Слюна	1	280.00
06-02-042	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Слюна	1	280.00
06-02-013	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Слюна	1	280.00
06-02-084	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слюна)	Слюна	1	280.00
	<b>Бактериальные инфекции (кал)</b>			
06-03-120	Обнаружение Helicobacter pylori	Кал	1	280.00
	<b>Гены HLA системы (типирование)</b>			
06-05-001	Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1	Кровь ЭДТА	7-10	1,350.00
06-05-005	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1	Кровь ЭДТА	7-10	1,350.00
06-05-010	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1	Кровь ЭДТА	7-10	1,350.00
07-00-000	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма.			
07-01-000	<b>МОЧА</b>			
07-01-001	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОЧА)	Моча	3-6	770.00
07-01-005	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОЧА)	Моча	5-8	770.00
07-01-840	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс. титрах (МОЧА)	Моча	3-6	950.00
07-02-000	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕ-ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>			
07-02-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	5-8	1,050.00
07-02-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	5-8	1,020.00
07-02-020	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	4-5	910.00
07-02-025	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс. Титрах (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	2-4	1,130.00
07-02-045	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis) (ОМПО)	Отделяемое моче-половых органов	11-12	700.00
07-03-000	<b>КАЛ</b>			
07-03-001	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)	Кал	10	1,750.00

07-03-015	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (КАЛ)	Кал	2-5	700.00
07-03-045	Обнаружение ротавирусов в кале (КАЛ)	Кал	10	700.00
07-03-046	Обнаружение аденовируса в кале (КАЛ)	Кал	10	700.00
07-03-800	Посев на кишечную группу: на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (КАЛ)	Кал	4-5	980.00
07-03-805	Посев на сальмонеллы: без отбора колоний (КАЛ)	Кал	4	280.00
07-03-820	Посев на энтеропатогенные эшерихии (дети до 2-х лет) с изучением культуральных свойств и серологических свойств (КАЛ)	Кал	3-5	420.00
07-03-870	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)	Кал	5	1,190.00
07-04-000	<b>КРОВЬ</b>			
07-04-001	Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (КРОВЬ)	Кровь	10-12	840.00
07-05-000	<b>ВЕРХНИЕ-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ</b>			
07-05-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	5-8	1,050.00
07-05-010	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2-4	1,050.00
07-05-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	5-8	1,050.00
07-05-087	Посев на дифтерию: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2-5	770.00
07-05-088	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2	350.00
07-05-089	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсикогенных свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2-4	770.00
07-05-091	Посев на коклюш и паракоклюш: с изучением морфологических, биохимических, и серологических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	4-7	770.00
07-05-093	Посев на стрептококк: с изучением морфологических, биохимических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2-8	770.00
07-05-095	Посев на менингококк: с изучением морфологических, биохимических и серологических свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	4-8	770.00
07-05-100	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>			
07-05-100	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	5-8	1,050.00
07-05-105	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	5-8	1,050.00
07-05-181	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	4-5	1,050.00
07-05-200	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША</b>			
07-05-200	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УША)	Отделяемое из уха	5-8	1,050.00
07-05-205	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из УША)	Отделяемое из уха	5-8	1,050.00
07-05-210	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УША)	Отделяемое из уха	3-5	1,050.00
07-06-000	<b>МОКРОТА</b>			
07-06-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОКРОТА)	Мокрота	5-8	1,050.00
07-06-010	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОКРОТА)	Мокрота	5-8	1,050.00
07-07-000	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ РАНЫ</b>			
07-07-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	5-8	1,050.00
07-07-020	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	5-8	1,050.00
07-07-800	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	Отделяемое из раны	4-5	1,050.00
07-08-000	<b>ЖЕЛЧЬ</b>			
07-08-001	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ЖЕЛЧЬ)	Желчь	5-8	1,050.00
07-22-000	<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО (прием биоматериала осуществляется по адресу: г. Самара, ул. Алма-Атинская, 72)</b>			
07-22-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	Грудное молоко	2-8	1,050.00

07-22-010	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	Грудное молоко	2-5	1,050.00
07-22-015	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	Грудное молоко	5-8	1,050.00
07-23-000	<b>СПЕРМА, СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>			
07-23-005	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	5-8	1,050.00
07-23-010	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	5-8	1,050.00
07-23-015	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	2-5	1,050.00
07-23-020	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс титрах (СПЕРМА)	Сперма, секрет предстатель - ной железы	2-5	1,130.00
08-00-000	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
08-18-100	<b>Пищевая скрининговая панель(индивидуальный результат по каждой смеси):</b> Детская, смесь: яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя FX5(F1, 2, 3, 4, 13, 14). Злаки 1, смесь: пшеница, рожь, ячмень, рис FX20(F4, 5, 6, 9). Злаки 2, смесь: пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3(F4, 7, 8, 10, 11). Мясо, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, мясо индейки FX23(F26, 27, 83, 284). Овощи 1, смесь: горох, фасоль, морковь, картофель FX13(F12, 15, 31, 35). Овощи 2, смесь: помидор, шпинат, капуста, красный перец FX14(F25, 214, 216, 218). Орехи, смесь: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос FX1(F13, 17, 18, 20, 36). Рыба, морепродукты, смесь: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось FX2(F3, 24, 37, 40, 44). Рыба, смесь: треска, сельдь, макрель(скупбрия), камбала FX74. Фрукты 1, смесь: киви, дыня, банан, персик, ананас FX21(F84, 87, 92, 95, 210). Фрукты 2, смесь: яблоко, груша, персик, вишня, слива FX31(F49, 94, 95, 242, 255). Цитрусовые, смесь: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29(F33, 208, 209, 302).	Сыворотка	5-10	6750.00
08-18-200	<b>Пищевая растительная панель(индивидуальный результат):</b> Гречиха (F11), Овес (F7). Пшеница (F4), Рис (F9), Рожь (F5), Арахис (F13), Соя (F14), Грецкий орех (F256), Фундук (F17), Апельсин (F33), Яблоко (F49), Картофель (F35), Морковь (F31), Помидор (F25).	Сыворотка	5-10	6000.00
08-18-300	<b>Пищевая животная панель(индивидуальный результат):</b> Молоко коровье (F2), Молоко козье (F300), Сыр типа чеддер (F81), Яйцо - белок (F1), Яйцо - желток (F75), Креветки (F24), Лосось (F41), Треска (F3), Тунец (F40), Хек (F307), Баранина (F88), Говядина (F27), Мясо индейки (F284), Мясо курицы (F83), Свинина (F26).	Сыворотка	5-10	6000.00
08-18-400	<b>Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов(индивидуальный результат по каждой смеси).</b> Перхоть животных, смесь: кошки, лошади, коровы, собаки EX1(E1, 3, 4, 5). Животные, смесь: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь EX70(E6, 82, 84, 87, 88). Перья птиц, смесь: гуся, курицы, утки, попугая EX73(E70, 85, 86, 213). Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs): D. pteronyssinus, D. farinae, таракан рыжий HX2(H2, D1, D2, I6). Пыльца злаковых трав, смесь ежа сборная, овсяница луговая, райграсс, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3, 4, 5, 6, 8). Пыльца сорных трав 1, смесь: амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда WX2(W2, 6, 9, 10, 15). Пыльца сорных трав 2, смесь: нивяник, одуванчик, подорожник, марь белая, золотарник WX7(W7, 8, 9, 10, 12). Пыльца деревьев, смесь: ольха серая, береза, лещина, дуб, ива TX9(T2, 3, 4, 7, 12). Грибы смесь: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes MX2(M1, 2, 3, 5, 6, 8).	Сыворотка	5-10	5700.00
08-18-600	<b>Детская панель(индивидуальный результат) Детская смесь(общий результат):</b> яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя FX5(F1, 2, 3, 4, 13, 14) Молоко коровье (F2) Яйцо - белок (F1) Треска (F3) Говядина (F27) Пшеница (F4) Соя (F14) Картофель (F35) Морковь (F31) Кошка - эпителий (E1) Собака - перхоть (E5) Клещ D. Pteronyssinus (D1) Клещ D. Farinae (D2) Пыльца злаковых трав, смесь(общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграсс, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3, 4, 5, 6, 8) Береза (T3) Alternaria alternata (M6)	Сыворотка	5-10	6000.00

08-18-700	<b>Респираторная панель (индивидуальный результат).</b> Кошка - эпителий (E1) Собака - перхоть (E5) Клещ <i>D. Pteronyssinus</i> (D1) Клещ <i>D. Farinae</i> (D2) Пыльца злаковых трав, смесь(общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграс, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3, 4, 5, 6, 8) Полынь обыкновенная (W6) Подорожник ланцетный (W9) Береза (T3) Дуб (T7) Лещина (T4) Ольха серая (T2) <i>Altemaria altemata</i> (M6) <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3) <i>Penicillium notatum</i> (M1) <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	Сыворотка	5-10	6000.00
08-18-810	<b>Аллерго-скрин (RIDA-1):</b> клещ <i>Dem. pteronyssinus</i> , клещ <i>Dem. Farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Altemaria altemaria</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	Сыворотка	5	3000.00
08-18-820	<b>Респираторная панель (RIDA-2):</b> клещ <i>Dem. pteronyssinus</i> , клещ <i>Dem. Farinae</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Altemaria altemaria</i> , ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, <i>Penicilliumnotatum</i>	Сыворотка	5	3000.00
08-18-830	<b>Пищевая панель (RIDA-3):</b> лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	Сыворотка	5	3000.00
08-18-840	<b>Педиатрическая панель (RIDA-4):</b> клещ <i>Dem. pteronyssinus</i> , клещ <i>Dem. farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Altemaria altemata</i> , молоко, а-лактоальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, арахис, лесной орех	Сыворотка	5	3000.00
08-01-001	<b>Phadiatop (Pharmacia) специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам (качественный):</b> пыльца сорных и злаковых трав, кустарников, деревьев, клещи домашней пыли, плесень, перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади.	Сыворотка	5-10	1300.00
08-01-005	<b>Phadiatop Infant (Pharmacia) специфический IgE к 11 основным ингаляционным аллергенам значимым для детей (качественный):</b> яичный белок, молоко, рыба, пшеница, соя, перхоть кошки, перхоть собаки, клещи домашней пыли, плесень.	Сыворотка	5-10	1500.00
	<b>Аллергосмеси (общий результат)</b>			
08-01-075	<b>Детская (смесь FX5):</b> яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя.	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-320	<b>Орехи (смесь FX1):</b> арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос.	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-060	<b>Рыба, морепродукты (смесь FX2):</b> треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось.	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-340	<b>Рыба (смесьFX74):</b> треска, сельдь, макрель(скупбрия), камбала.	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-350	<b>Мясо, смесь(общий результат):</b> свинина, говядина, мясо курицы, мясо индейки FX23(F26, 27, 83, 284)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-360	<b>Злаки 1, смесь(общий результат):</b> пшеница, рожь, ячмень, рис FX20(F4, 5, 6, 9)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-065	<b>Злаки 2, смесь(общий результат):</b> пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3(F4, 7, 8, 10, 11)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-085	<b>Овощи 1, смесь(общий результат):</b> горох, фасоль, морковь, картофель FX13(F12, 15, 31, 35)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-390	<b>Овощи 2, смесь(общий результат):</b> помидор, шпинат, капуста, красный перец FX14(F25, 214, 216, 218)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-410	<b>Цитрусовые, смесь(общий результат):</b> апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29(F33, 208, 209, 302)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-420	<b>Фрукты 1, смесь(общий результат):</b> киви, дыня, банан, персик, ананас FX21(F84, 87, 92, 95, 210)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-430	<b>Фрукты 2, смесь(общий результат):</b> яблоко, груша, персик, вишня, слива FX31(F49, 94, 95, 242, 255)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-024	<b>Перхоть животных смесь(общий результат):</b> кошки, лошади, коровы, собаки EX1(E1, 3, 4, 5)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-027	<b>Животные смесь(общий результат):</b> эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь EX70(E6, 82, 84, 87, 88)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-460	<b>Перья птиц смесь(общий результат):</b> гуся, курицы, утки, попугая EX73(E70, 85, 86, 213)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-470	<b>Домашняя пыль, смесь (общий результат):</b> Hollister-Stier Labs, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан рыжий Hx2(h2, d1, d2, i6)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-055	<b>Пыльца злаковых трав, смесь(общий результат):</b> ежа сборная, овсяница луговая, райграс/плевел, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3, 4, 5, 6, 8)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-490	<b>Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат):</b> амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда WX2 (W2, 6, 9, 10, 15)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-510	<b>Пыльца сорных трав 2, смесь(общий результат):</b> нивяник, одуванчик, подорожник, марь белая, золотарник WX7(W7, 8, 9, 10, 12)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-01-045	<b>Пыльца деревьев, смесь(общий результат):</b> ольха серая, береза, лещина, дуб, ива TX9(T2, 3, 4, 7, 12)	Сыворотка	5-10	1,000.00

08-19-530	<b>Микроорганизмы смесь (общий результат):</b> Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes mx2 (m 1, 2, 3, 5, 6, 8)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-540	<b>Профессиональные аллергены 1, смесь(общий результат):</b> Изоцианаты (TDI, MDI, HDI), фталевый ангидрид PAХ5(K75, 76, 77, 79)	Сыворотка	5-10	1,000.00
08-19-550	<b>Профессиональные аллергены 2, смесь(общий результат):</b> Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорами Т PAХ6(K78, 79, 80, 85)	Сыворотка	5-10	1,000.00
	<b>Индивидуальные аллергены</b>			
08-12-015	Молоко коровье (F2)	Сыворотка	5-10	600
08-12-060	Молоко кипяченое (F231)	Сыворотка	5-10	600
08-20-106	Молоко козье (F300)	Сыворотка	5-10	600
08-12-065	Сыворотка молока коровы (F236)	Сыворотка	5-10	600
08-12-005	Сыр типа чеддер (F81)	Сыворотка	5-10	600
08-20-109	Сыр с плесенью (F82)	Сыворотка	5-10	600
08-11-001	Яйцо - белок (F1)	Сыворотка	5-10	600
08-11-005	Яйцо - желток (F75)	Сыворотка	5-10	600
08-20-113	Кальмар (F258)	Сыворотка	5-10	600
08-10-020	Камбала (F254)	Сыворотка	5-10	600
08-10-005	Краб (F23)	Сыворотка	5-10	600
08-10-035	Креветки (F24)	Сыворотка	5-10	600
08-10-025	Лосось (F41)	Сыворотка	5-10	600
08-20-118	Осьминог (F59)	Сыворотка	5-10	600
08-20-119	Рак речной (F320)	Сыворотка	5-10	600
08-20-120	Палтус (f303)	Сыворотка	5-10	600
08-10-030	Сардина (F61)	Сыворотка	5-10	600
08-20-122	Сельдь (F205)	Сыворотка	5-10	600
08-20-123	Скумбрия (F206)	Сыворотка	5-10	600
08-20-124	Ставрида (F60)	Сыворотка	5-10	600
08-10-010	Треска (F3)	Сыворотка	5-10	600
08-10-050	Тунец (F40)	Сыворотка	5-10	600
08-20-127	Форель (F204)	Сыворотка	5-10	600
08-20-128	Хек (F307)	Сыворотка	5-10	600
08-12-020	Баранина (F88)	Сыворотка	5-10	600
08-12-001	Говядина (F27)	Сыворотка	5-10	600
08-12-030	Индейка (F284)	Сыворотка	5-10	600
08-08-047	Кролик (F213)	Сыворотка	5-10	600
08-12-010	Курица (F83)	Сыворотка	5-10	600
08-12-025	Свинина (F26)	Сыворотка	5-10	600
08-09-190	Какао (F93)	Сыворотка	5-10	600
08-09-200	Кофе в зернах (F221)	Сыворотка	5-10	600
08-20-138	Чай листовой (F222)	Сыворотка	5-10	600
08-09-010	Гречиха (F11)	Сыворотка	5-10	600
08-09-055	Кукуруза (F8)	Сыворотка	5-10	600
08-09-065	Овес (F7)	Сыворотка	5-10	600
08-09-025	Просо (F55)	Сыворотка	5-10	600
08-09-140	Пшеница (F4)	Сыворотка	5-10	600
08-09-110	Рис (F9)	Сыворотка	5-10	600
08-09-115	Рожь (F5)	Сыворотка	5-10	600
08-09-005	Ячмень (F6)	Сыворотка	5-10	600
08-09-085	Арахис (F13)	Сыворотка	5-10	600
08-09-080	Горох (F12)	Сыворотка	5-10	600
08-09-125	Соя (F14)	Сыворотка	5-10	600
08-09-145	Фасоль белая (F15)	Сыворотка	5-10	600
08-20-153	Фасоль зеленая (F315)	Сыворотка	5-10	600
08-20-154	Чечевица (F235)	Сыворотка	5-10	600
08-20-155	Грецкий орех (F256)	Сыворотка	5-10	600
08-20-156	Каштан (F299)	Сыворотка	5-10	600
08-20-157	Кедровый орех (F253)	Сыворотка	5-10	600
08-20-158	Кешью (F202)	Сыворотка	5-10	600

08-09-230	Кокос (F36)	Сыворотка	5-10	600
08-09-120	Кунжут (F10)	Сыворотка	5-10	600
08-09-215	Миндаль (F20)	Сыворотка	5-10	600
08-20-163	Фисташки (F203)	Сыворотка	5-10	600
08-09-040	Фундук (F17)	Сыворотка	5-10	600
08-09-160	Абрикос (F237)	Сыворотка	5-10	600
08-09-095	Ананас (F210)	Сыворотка	5-10	600
08-09-075	Апельсин (F33)	Сыворотка	5-10	600
08-20-168	Арбуз (F329)	Сыворотка	5-10	600
08-09-155	Банан (F92)	Сыворотка	5-10	600
08-09-185	Виноград (F259)	Сыворотка	5-10	600
08-09-175	Вишня (F242)	Сыворотка	5-10	600
08-09-035	Грейпфрут (F209)	Сыворотка	5-10	600
08-09-090	Груша (F94)	Сыворотка	5-10	600
08-20-175	Дыня (F87)	Сыворотка	5-10	600
08-20-176	Инжир (F328)	Сыворотка	5-10	600
08-09-170	Киви (F84)	Сыворотка	5-10	600
08-09-130	Клубника (F44)	Сыворотка	5-10	600
08-20-179	Лайм (F306)	Сыворотка	5-10	600
08-09-050	Лимон (F208)	Сыворотка	5-10	600
08-20-182	Малина (f343)	Сыворотка	5-10	600
08-20-183	Манго (F91)	Сыворотка	5-10	600
08-20184	Мандарин (F302)	Сыворотка	5-10	600
08-09-165	Персик (F95)	Сыворотка	5-10	600
08-09-180	Слива (F255)	Сыворотка	5-10	600
08-20-187	Смородина красная (f322)	Сыворотка	5-10	600
08-20-188	Финик (F289)	Сыворотка	5-10	600
08-20-189	Хурма (f301)	Сыворотка	5-10	600
08-09-001	Яблоко (F49)	Сыворотка	5-10	600
08-20-192	Авокадо (F96)	Сыворотка	5-10	600
08-20-193	Баклажан (f262)	Сыворотка	5-10	600
08-09-206	Брокколи (F260)	Сыворотка	5-10	600
08-09-205	Капуста белокочанная (F216)	Сыворотка	5-10	600
08-09-100	Картофель (F35)	Сыворотка	5-10	600
08-09-070	Лук (F48)	Сыворотка	5-10	600
08-20-198	Маслина (F342)	Сыворотка	5-10	600
08-09-015	Морковь (F31)	Сыворотка	5-10	600
08-20-201	Огурец (F244)	Сыворотка	5-10	600
08-20-202	Перец зеленый (F263)	Сыворотка	5-10	600
08-20-203	Перец сладкий (F218)	Сыворотка	5-10	600
08-09-135	Помидор (F25)	Сыворотка	5-10	600
08-20-205	Салат-латук (F215)	Сыворотка	5-10	600
08-20-206	Свекла сахарная (F227)	Сыворотка	5-10	600
08-09-105	Тыква (F225)	Сыворотка	5-10	600
08-09-030	Чеснок (F47)	Сыворотка	5-10	600
08-20-209	Шпинат (F214)	Сыворотка	5-10	600
08-20-211	Анис (F271)	Сыворотка	5-10	600
08-20-212	Бasilik (F269)	Сыворотка	5-10	600
08-20-213	Ваниль (F234)	Сыворотка	5-10	600
08-20-214	Гвоздика (F268)	Сыворотка	5-10	600
08-20-215	Горчица (F89)	Сыворотка	5-10	600
08-20-216	Имбирь (F270)	Сыворотка	5-10	600
08-20-217	Карри (F281)	Сыворотка	5-10	600
08-20-218	Кориандр (F317)	Сыворотка	5-10	600
08-20-219	Лавровый лист (F278)	Сыворотка	5-10	600
08-20-221	Майоран (F274)	Сыворотка	5-10	600
08-20-222	Мята перечная (f332)	Сыворотка	5-10	600
08-20-223	Перец черный (F280)	Сыворотка	5-10	600
08-20-224	Петрушка (F86)	Сыворотка	5-10	600

08-09-020	Сельдерей (F85)	Сыворотка	5-10	600
08-20-226	Тимьян (F273)	Сыворотка	5-10	600
08-20-227	Тмин (F265)	Сыворотка	5-10	600
08-20-228	Фенхель (F276)	Сыворотка	5-10	600
08-20-229	Эстрагон (F272)	Сыворотка	5-10	600
08-09-150	Дрожжи (F45)	Сыворотка	5-10	600
08-20-232	Мак (F224)	Сыворотка	5-10	600
08-09-045	Мед (F247)	Сыворотка	5-10	600
08-20-234	Корова - перхоть (E4)	Сыворотка	5-10	600
08-08-001	Кошка - эпителий и перхоть (e1)	Сыворотка	5-10	600
08-08-040	Лошадь - перхоть (E3)	Сыворотка	5-10	600
08-08-030	Морская свинка - эпителий (E6)	Сыворотка	5-10	600
08-08-010	Собака - перхоть (E5)	Сыворотка	5-10	600
08-08-035	Хомяк - эпителий (E84)	Сыворотка	5-10	600
08-20-241	Голубь - перья (E215)	Сыворотка	5-10	600
08-20-242	Канарейка - перья (E201)	Сыворотка	5-10	600
08-08-005	Курица - перья (E85)	Сыворотка	5-10	600
08-20-244	Попугай волнистый - перья (E78)	Сыворотка	5-10	600
08-08-051	Попугай - перо (E213)	Сыворотка	5-10	600
08-08-020	Утка - перья (E86)	Сыворотка	5-10	600
08-06-010	h1 Аллерген домашней пыли	Сыворотка	5-10	600
08-20-248	Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs) H2	Сыворотка	5-10	600
08-06-005	Клещ D. Pteronyssinus (D1)	Сыворотка	5-10	600
08-06-001	Клещ D. Farinae (D2)	Сыворотка	5-10	600
08-20-252	Клещ D. microceras (D3)	Сыворотка	5-10	600
08-20-253	Клещ Euroglyphus maynei (D74)	Сыворотка	5-10	600
08-20-254	Комар (I71)	Сыворотка	5-10	600
08-14-002	Моль (I8)	Сыворотка	5-10	600
08-20-256	Мотыль (I73)	Сыворотка	5-10	600
08-20-257	Муравей Рихтера (I70)	Сыворотка	5-10	600
08-14-001	Таракан рыжий (I6)	Сыворотка	5-10	600
08-20-259	Таракан черный (I207)	Сыворотка	5-10	600
08-20-260	Слепень (i204)	Сыворотка	5-10	600
08-13-001	Оса обыкновенная (I3)	Сыворотка	5-10	600
08-20-262	Оса пятнистая (I2)	Сыворотка	5-10	600
08-13-005	Пчела домашняя (I1)	Сыворотка	5-10	600
08-20-264	Полист (I4)	Сыворотка	5-10	600
08-20-266	Шершень (I75)	Сыворотка	5-10	600
08-03-005	Ежа сборная (G3)	Сыворотка	5-10	600
08-03-050	Колосок душистый (G1)	Сыворотка	5-10	600
08-03-001	Костер (G11)	Сыворотка	5-10	600
08-20-269	Лисохвост (G16)	Сыворотка	5-10	600
08-03-040	Мятлик (G8)	Сыворотка	5-10	600
08-03-035	Овсяница (G4)	Сыворотка	5-10	600
08-20-273	Полевица (G9)	Сыворотка	5-10	600
08-03-025	Пшеница посевная (G15)	Сыворотка	5-10	600
08-03-045	Райграс (плевел) (g5)	Сыворотка	5-10	600
08-03-020	Рожь посевная (G12)	Сыворотка	5-10	600
08-20-277	Свиной (G2)	Сыворотка	5-10	600
08-03-055	Тимофеевка луговая (G6)	Сыворотка	5-10	600
08-20-279	Амброзия высокая (полыннолистная) (W1)	Сыворотка	5-10	600
08-04-005	Золотарник (W12)	Сыворотка	5-10	600
08-04-025	Крапива двудомная (W20)	Сыворотка	5-10	600
08-04-035	Лебеда (W15)	Сыворотка	5-10	600
08-04-010	Марь белая (W10)	Сыворотка	5-10	600
08-04-020	Полынь обыкновенная (W6)	Сыворотка	5-10	600
08-20-286	Нивяник (W7)	Сыворотка	5-10	600
08-04-001	Одуванчик (W8)	Сыворотка	5-10	600
08-04-030	Подорожник ланцетный (W9)	Сыворотка	5-10	600

08-20-289	Подсолнечник (W204)	Сыворотка	5-10	600
08-04-040	Постеница (W19)	Сыворотка	5-10	600
08-20-292	Ромашка (W206)	Сыворотка	5-10	600
08-05-005	Береза (Т3)	Сыворотка	5-10	600
08-05-015	Вяз (Т8)	Сыворотка	5-10	600
08-05-030	Дуб (Т7)	Сыворотка	5-10	600
08-05-035	Ива (Т12)	Сыворотка	5-10	600
08-05-001	Клен ясенелистный (Т1)	Сыворотка	5-10	600
08-05-025	Лещина (Т4)	Сыворотка	5-10	600
08-20-299	Липа (Т208)	Сыворотка	5-10	600
08-05-020	Ольха серая (Т2)	Сыворотка	5-10	600
08-20-302	Сосна Веймутова (Т16)	Сыворотка	5-10	600
08-05-010	Тополь (Т14)	Сыворотка	5-10	600
08-20-304	Эвкалипт (Т18)	Сыворотка	5-10	600
08-20-305	Ясень американский (Т15)	Сыворотка	5-10	600
08-07-001	<i>Alte maria alte mata</i> (M6)	Сыворотка	5-10	600
08-07-005	<i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	Сыворотка	5-10	600
08-07-015	<i>Penicillium notatum</i> (M1)	Сыворотка	5-10	600
08-07-016	<i>Candida albicans</i> (M5)	Сыворотка	5-10	600
08-07-010	<i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	Сыворотка	5-10	600
08-20-312	<i>Fusarium moniliforme</i> (M9)	Сыворотка	5-10	600
08-20-313	<i>Malassezia spp.</i> (M227)	Сыворотка	5-10	600
08-20-314	Стафилококковый энтеротоксин А (M80)	Сыворотка	5-10	600
08-20-315	Стафилококковый энтеротоксин В (M81)	Сыворотка	5-10	600
08-20-316	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	Сыворотка	5-10	600
08-14-201	Аскарида (p1)	Сыворотка	5-10	600
08-20-318	Анизакیدا (p4)	Сыворотка	5-10	600
08-16-005	Латекс (K82)	Сыворотка	5-10	600
08-15-001	Амоксициллин (С6)	Сыворотка	5-10	600
08-15-005	Ампициллин (С5)	Сыворотка	5-10	600
08-20-323	Желатин коровий (С74)	Сыворотка	5-10	600
08-15-010	Пенициллин G (С1)	Сыворотка	5-10	600
08-15-015	Пенициллин V (С2)	Сыворотка	5-10	600
08-20-327	Глютен (F79)	Сыворотка	5-10	600
08-20-328	Укроп (f277)	Сыворотка	5-10	600
08-20-329	Гриб шампиньон (f212)	Сыворотка	5-10	600
08-20-501	Анальгин (метамизол) (с91)	Сыворотка	5-10	600
08-20-502	Артикаин/ультракаин (с68)	Сыворотка	5-10	600
08-20-503	Бензокаин (с86)	Сыворотка	5-10	600
08-20-504	Гентамицин (с60)	Сыворотка	5-10	600
08-20-505	Доксициклин (с62)	Сыворотка	5-10	600
08-20-506	Диклофенак (с79)	Сыворотка	5-10	600
08-20-507	Ибупрофен (с78)	Сыворотка	5-10	600
08-20-508	Индометацин (с93)	Сыворотка	5-10	600
08-20-511	Напроксен (с110)	Сыворотка	5-10	600
08-20-512	Прилокаин (цитанест) (с100)	Сыворотка	5-10	600
08-20-513	Прокаин (новокаин) (с83)	Сыворотка	5-10	600
08-20-514	Фенацетин (с111)	Сыворотка	5-10	600
08-20-515	Ацетилсалициловая кислота (с51)	Сыворотка	5-10	600
08-20-516	Парацетамол (с85)	Сыворотка	5-10	600
08-20-517	Пиразолон (с52)	Сыворотка	5-10	600
08-20-519	Стрептомицин (с66)	Сыворотка	5-10	600
08-20-521	Сульфаметоксазол (с58)	Сыворотка	5-10	600
08-20-522	Тетрациклин (с59)	Сыворотка	5-10	600
08-20-523	Триметоприм (с57)	Сыворотка	5-10	600
08-20-524	Цефалоспори́н (с55)	Сыворотка	5-10	600
08-20-525	Эритромицин (с61)	Сыворотка	5-10	600
08-20-526	Пироксикам (с77)	Сыворотка	5-10	600
08-20-527	Тартразин (с112)	Сыворотка	5-10	600

08-20-528	Теофиллин/Аминофиллин (с81)	Сыворотка	5-10	600
08-20-529	Ципрофлоксацин (с108)	Сыворотка	5-10	600
	<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
10-01-002	Определение кариотипа	Кровь гепарин	15-21	3,000.00
	<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>			
10-13-005	Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний. Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A, Leiden), MTHFR (C677T), F7(10976G>A), F13(G>T), FGB(455G>A), ITGA2(807C>T), PAI-1(6755G>4G), MTR (2756A>G), MTHFR(1298A>C), MTRR(66A>G).	Кровь ЭДТА	7	2,640.00
	<b>Фармакогенетика</b>			
10-03-085	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	Кровь ЭДТА	5-7	1,250.00
06-01-100	Чувствительность к терапии гепатита С. IL28B C>T (Интерлейкин 28b, полиморфизм rs 12979860), IL28B T>G (Интерлейкин 28b, полиморфизм rs 8099917).	Кровь с ЭДТА	5	980
	<b>Наследственные заболевания</b>			
10-01-470	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Кровь ЭДТА	7-10	2,530.00
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</b>			
10-14-005	Определение варианта в гене RPTN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Кровь ЭДТА	5-10	3,200.00
10-14-010	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: RPTN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs 11203203), UBASH3A (rs 2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Кровь ЭДТА	5-10	4,500.00
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>			
10-14-015	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Кровь ЭДТА	5-10	4,800.00
	<b>Непереносимость лактозы</b>			
10-01-500	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	Кровь ЭДТА	5-10	590.00
	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>			
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</b>			
10-14-020	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	Кровь ЭДТА	5-10	1,800.00
10-14-025	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	Кровь ЭДТА	5-10	#####
	<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>			
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	5-7	800.00