



03022 м.Київ  
 вул. Васильківська 45, корп. 2, к. 410  
 тел: (044) 257-83-85; факс: (044) 257-83-64  
 моб.: (097) 926-40-98; (063) 568-04-75  
 www.cld.in.ua

## ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

код	Длинное название	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Общеклиническое исследование крови</b>					
110006	Клинический анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	кровь с ЭДТА	колич.	2 р.д.	150
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
110001	Определение группы крови и резус-принадлежности	сыворотка	кач.	2 р.д.	75
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ (СМД)</b>					
300012	Аланин-аминотрансфераза (ALT)	сыворотка		4 р.д.	700
	Аспартат-аминотрансфераза (AST)				
	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)				
	Щелочная фосфатаза				
	Билирубин общий				
	Билирубин прямой				
	Белок+определение белковых фракций				
<b>БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ (К)</b>					
	Аланин-аминотрансфераза (ALT)	сыворотка		4 р.д.	450
	Аспартат-аминотрансфераза (AST)				
	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)				
	Щелочная фосфатаза				
	Билирубин общий				
	Холестерин общий				
	Общий белок				
	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)				
	Мочевина (Urea)				
	Креатинин (Creatinine)				
	Глюкоза (Glucose)				
	Калий				
<b>БИОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (М) (стандартное)</b>					
300091	Глюкоза, мочевина, мочева кислота, креатинин, общ.белок ,АЛТ, АСТ, билирубин общ, холестерин, триглицериды	сыворотка, кровь с флюоридом натрия		4 р.д.	715
<b>БИОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>					
300133	Глюкоза, мочевина, мочева кислота, креатинин, общ.белок, АЛТ, АСТ, билирубин общ, холестерин, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /CL <sup>-</sup> , глюкоза	сыворотка, кровь с флюоридом натрия		4 р.д.	1070

<b>РЕВМОПРОБЫ</b>					
	Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, антистрептолизин-О	сыворотка		2 р.д.	170
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК</b>					
300027	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> Магний ,Фосфор, Общий анализ мочи	сыворотка, моча		4 р.д.	960
<b>ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА</b>					
300029	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон*, Osteocalcin, CrossLaps P1NP, Кальцитонин**	сыворотка		4 р.д.	3450
<b>ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ</b>					
300025	Общий белок	сыворотка		4 р.д.	2640
	Определение белковых фракций				
	С-реактивный белок(высокочувствительный метод)				
	Ревматоидный фактор (RF)				
	Антистрептолизин-0 (Asl-0)				
	Антитела к двухспиральной ДНК				
	Антитела к односпиральной ДНК				
	Антитела к ядерным антигенам				
<b>БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ*</b>					
300008	Железо	сыворотка		4 р.д.	2420
	ОЖСС				
	Трансферин				
	Ферритин				
	В12				
	Фолаты				
	Эритропоэтин				
<b>ДИАГНОСТИКА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ</b>					
300134	Железо, ЩЖСС, НЖСС, трансферин, общий анализ, % насыщения трансферрина железом	сыворотка, кровь		4 р.д.	880
<b>ДИАГНОСТИКА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ (мониторинг терапии)</b>					
300093	Железо, Трансферин, Ферритин, %насыщения трансферрина железом, ретикулоциты	сыворотка, кровь ЭДТА		4 р.д.	930
<b>РИСК РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА (скрининг)</b>					
300007	Триглицериды	сыворотка		4 р.д.	450
	Холестерин общий				
	ЛПВП - холестерин				
	ЛПНП - холестерин				
	Коэффициент атерогенности				
К	Липидный профиль: Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, коэффициент атерогенности	сыворотка		2 р.д.	210
<b>РИСК АТЕРОСКЛЕРОЗА (расширенная)</b>					
300070	Триглицериды	сыворотка		6 р.д.	1895
	Холестерин общий				
	ЛПВП - холестерин				
	ЛПНП - холестерин				
	Коэффициент атерогенности				
	Аполипопротеин AI				
	Аполипопротеин B				

	Липопротеин(а)				
<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЙ СВЯЗАННЫХ С МЕТАБОЛИЗМОМ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ</b>					
300094	Железо, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом	сыворотка		4 р.д.	390
<b>ДИАГНОСТИКА МАКРОЦИТАРНОЙ АНЕМИИ ВИТАМИН</b>					
300095	Витамин В12(цианокобаламин),фолиевая кислота,АТ к фактору Каспла и париетальным клеткам IgG	сыворотка		4 р.д.	2780
<b>ДИАГНОСТИКА СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ</b>					
300096	АТ к двухспиральной ДНК(a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам	сыворотка		4 р.д.	1885
<b>СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКА (мониторинг активности)</b>					
300097	АТ к двухспиральной ДНК(a-dsDNA), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой(без СОЭ)	сыворотка, кровь ЭДТА		6 р.д.	1680
<b>ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ, непереносимость глютена (скрининг)</b>					
300098	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG	сыворотка		6 р.д.	1420
<b>ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ, непереносимость глютена (расширенная)</b>					
300099	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA,АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к трансклутаминазе IgG	сыворотка		6 р.д.	2665
<b>ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</b>					
300100	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виметину, АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	сыворотка		6 р.д.	3065
<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СУСТАВНОГО СИНДРОМА</b>					
300131	Мочевая кислота,С-реактивный белок (высокочувствительный метод),Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О,anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	сыворотка		6 р.д.	1950
<b>Субстраты</b>					
90001	Общий белок (TP, Protein total)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90002	Альбумин (Albumin)	сыворотка	колич.	3 р.д.	80
90003	Определение белковых фракций (Serum Protein Electrophoresis):альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины,бетта-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	сыворотка	колич.	4 р.д.	150
90004	Креатинин (Creatinine)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта	сыворотка	колич.	3 р.д.	175
90081	Общий белок и белковые фракции	сыворотка	колич.	3 р.д.	240
90005	Мочевина (Urea)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90006	Мочевая кислота (Uric acid)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75

90007	Билирубин общий (TB, Bilirubin total)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90008	Билирубин прямой (DB, Bilirubin direct)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90009	Холестерин общий (Cholesterol total)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90010	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	сыворотка	колич.	3 р.д.	95
90011	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	сыворотка	колич.	3 р.д.	120
90061	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	сыворотка	колич.	3 р.д.	85
90012	Триглицериды (Triglycerides)	сыворотка	колич.	3 р.д.	80
90037	Глюкоза (Glucose)	кровь с Na флюорид	колич.	3 р.д.	75
90042	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)(Glycated Hemoglobin)	кровь с ЭДТА	колич.	4 р.д.	295
90044	Фруктозамин (Fructosamine)	сыворотка	колич.	4 р.д.	545
<b>Ферменты</b>					
90014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, Alanine aminotransferase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, Aspartate aminotransferase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT, Gamma-glutamyl transferase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	80
90017	Щелочная фосфатаза (ALCP, Alkaline phosphatase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	75
90018	Кислая фосфатаза* (Acid phosphatase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	125
90026	Холинэстераза (Cholinesterase)	сыворотка	колич.	4 р.д.	110
90020	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	120
90025	Липаза (Lipase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	165
90019	Лактатдегидрогеназа (LDH, Lactate dehydrogenase)	сыворотка	колич.	3 р.д.	85
90023	Изоферменты лактатдегидрогеназы 1,2 (α-HBDH)	сыворотка	колич.	3 р.д.	120
90021	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	сыворотка	колич.	4 р.д.	100
90048	Амилаза панкреатическая	сыворотка	колич.	4 р.д.	165
<b>Неорганические вещества</b>					
90027	Железо (Ferrum)	сыворотка	колич.	4 р.д.	75
90033	Кальций (Calcium)	сыворотка	колич.	4 р.д.	75
90036	Кальций (Ca <sup>2+</sup> , Calcium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	сыворотка	колич.	4 р.д.	290
90034	Фосфор (Phosphorus)	сыворотка	колич.	4 р.д.	80
90035	Магний (Magnesium)	сыворотка	колич.	4 р.д.	80
90043	Цинк (Zink)	сыворотка	колич.	4 р.д.	120
90068	Кальций <sup>2+</sup>	сыворотка	колич.	4 р.д.	175
90069	Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	сыворотка	колич.	4 р.д.	215
90070	Цистатин С	сыворотка	колич.	4 р.д.	1915
90079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (Nt-proBNP)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1515
<b>Специфические белки</b>					
90059	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) Высокочувствительный метод	сыворотка	колич.	3 р.д.	355
90040	Ревматоидный фактор (RF, Rheumatoid factor)	сыворотка	колич.	3 р.д.	225
90041	Антистрептолизин-0 (Asl-0, Anti-streptolysin 0)	сыворотка	колич.	3 р.д.	245

90028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (Total iron-binding capacity)	сыворотка	колич.	3 р.д.	100
90031	Ферритин (Ferritin)	сыворотка	колич.	4 р.д.	400
90032	Трансферрин (Transferrin saturation)*	сыворотка	колич.	4 р.д.	325
90049	Эритропоэтин	сыворотка	колич.	4 р.д.	560
90051	Молочная кислота (лактат)	кровь с Na флюорид	колич.	4 р.д.	365
90052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	сыворотка	колич.	4 р.д.	230
90054	Церулоплазмин	сыворотка	колич.	4 р.д.	455
90053	Гаптоглобин	сыворотка	колич.	4 р.д.	685
90055	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	колич.	4 р.д.	435
90057	Липопротеин (а)	сыворотка	колич.	3 р.д.	1060
90071	Альфа 1 - кислый гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	колич.	3 р.д.	525
90072	Альфа 1 - антитрипсин	сыворотка	колич.	3 р.д.	1825
<b>Витамины</b>					
90029	Витамин В 12 (Vitamin B12 Цианокобаламин)*	сыворотка	колич.	4 р.д.	465
90030	Фолиева кислота (Folate)*	сыворотка	колич.	4 р.д.	465
<b>Маркеры остеопороза</b>					
80001	Остеокальцин (Osteocalcin)*	сыворотка	колич.	4 р.д.	595
80003	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	сыворотка	колич.	4 р.д.	547
80004	P1NP(Маркер формирования костного матрикса)	сыворотка	колич.	4 р.д.	970
80005	Кальцитонин**	сыворотка	колич.	4 р.д.	645
80006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	сыворотка	колич.	4 р.д.	2000
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС МУЖСКОЙ</b>					
300013	ЛГ	сыворотка	колич.	4 р.д.	940
	ФСГ				
	Пролактин				
	Тестостерон				
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС ЖЕНСКИЙ</b>					
300132	ЛГ	сыворотка	колич.	4 р.д.	1700
	ФСГ				
	Пролактин				
	Тестостерон				
	Эстрадиол				
	Прогестерон				
	ДГЭА - сульфат				
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС ( в менопаузе)</b>					
300105	ЛГ	сыворотка	колич.	4 р.д.	1200
	ФСГ				
	Прогестерон				
	ТТГ				
<b>ГИПЕРАНДРОГЕНИЯ (у женщин)</b>					
300106	ЛГ	сыворотка	колич.	4 р.д.	1300
	ФСГ				
	ГСПГ				
	Тестостерон				
	ДГЭА-сульфат				
	Индекс свободных андрогенов (FAI)				

<b>Фертильность и репродукция</b>					
60001	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	235
60002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	235
60003	Эстрадиол (Estradiol)	сыворотка	колич.	4 р.д.	235
60004	Пролактин (Prolactin)	сыворотка	колич.	4 р.д.	235
60005	Прогестерон (Progesterone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	250
60006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	270
60007	Антимюллеров гормон (AMH)	сыворотка	колич.	4 р.д.	925
60008	Ингибин В	сыворотка	колич.	4 р.д.	970
<b>Пренатальная диагностика</b>					
60101	Гомоцистеин*	сыворотка	колич.	4 р.д.	850
60102	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A, Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	сыворотка	колич.	4 р.д.	800
60103	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)в-ХГЧ	сыворотка	колич.	4 р.д.	225
60104	Свободный эстриол (Estriol free)	сыворотка	колич.	4 р.д.	325
60105	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein)	сыворотка	колич.	4 р.д.	285
60106	Свободный в-ХГЧ	сыворотка	колич.	4 р.д.	550
60107	Плацентарный лактоген	сыворотка	колич.	4 р.д.	425
60108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1750
<b>Андрогены</b>					
60201	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	сыворотка	колич.	4 р.д.	245
60202	Тестостерон (Testosterone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	265
60204	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin)	сыворотка	колич.	4 р.д.	405
60205	Свободный тестостерон	сыворотка	колич.	6 р.д.	430
60206	Дегидротестостерон	сыворотка	колич.	6 р.д.	695
60207	Андростендион	сыворотка	колич.	4 р.д.	525
60208	Андростендиола глюкоронид	сыворотка	колич.	6 р.д.	740
<b>Функция щитовидной железы</b>					
60301	Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)Т3	сыворотка	колич.	4 р.д.	235
60302	Тироксин общий (Total Thyroxine)Т4	сыворотка	колич.	4 р.д.	235
60303	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)Т3	сыворотка	колич.	4 р.д.	215
60304	Тироксин свободный (Free Thyroxine)	сыворотка	колич.	4 р.д.	215
60305	Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	225
60306	Тиреоглобулин	сыворотка	колич.	4 р.д.	325
60307	Тест поглощенных тиреоидных гормонов	сыворотка	колич.	4 р.д.	405
60701	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies)	сыворотка	колич.	4 р.д.	325
60702	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies)	сыворотка	колич.	4 р.д.	325
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (расширенная)</b>					
300005	Т3 - свободный	сыворотка		4 р.д.	1200
	Т4 - свободный				
	ТТГ				
	АТ-ТГ				

	АТ-ТПО				
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ( скрининг )</b>					
300103	Т3 - свободный	сыворотка		4 р.д.	630
	Т4 - свободный				
	ТТГ				
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (мониторинг терапии)</b>					
300104	Т4 - свободный	сыворотка		4 р.д.	420
	ТТГ				
<b>Функция паращитовидных желез</b>					
80002	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	сыворотка	колич.	4 р.д.	425
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>					
60601	Инсулин* (Insulin)	сыворотка	колич.	4 р.д.	425
60603	Проинсулин	сыворотка	колич.	4 р.д.	785
60602	С- пептид* (Connecting peptide)	сыворотка	колич.	4 р.д.	425
<b>Гормоны коры надпочечников</b>					
60401	Кортизол (Cortisol)	сыворотка	колич.	6 р.д.	225
1	Катехоламины мочи	моча	колич.	4 р.д.	180
<b>Гормоны гипофиза</b>					
60501	СТГ**	сыворотка	колич.	6 р.д.	385
60503	Соматомедин - С	сыворотка	колич.	6 р.д.	895
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
70001	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	сыворотка	колич.	4 р.д.	285
70002	Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total/free)	сыворотка	колич.	4 р.д.	485
70003	Раково-эмбриональный антиген (Carcinoembryonic antigen)	сыворотка	колич.	4 р.д.	355
70004	Раковый антиген -15-3 (Cancer Antigen 15-3)	сыворотка	колич.	4 р.д.	405
70005	Раковый антиген -19-9 (Cancer Antigen 19-9)	сыворотка	колич.	4 р.д.	395
70006	Раковый антиген -125 (Cancer Antigen 125)	сыворотка	колич.	4 р.д.	395
70007	УВС	моча	колич.	4 р.д.	1415
	β-2 микроглобулин (К)	сыворотка	колич.	2 р.д.	150
70008	β-2 микроглобулин	сыворотка	колич.	4 р.д.	895
70009	СА 72-4(углеводный антиген)	сыворотка	колич.	4 р.д.	575
70010	Суфра 21-1(фрагмент цитокератина)	сыворотка	колич.	4 р.д.	655
70011	NSE(нейрон-специфическая энолаза)	сыворотка	колич.	4 р.д.	845
70012	Антиген плоскоклеточной карциномы(SCC)	сыворотка	колич.	4 р.д.	585
70014	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	сыворотка	колич.	4 р.д.	995
70015	Хромогранин А (Cg A)	сыворотка	колич.	6 р.д.	1200
70016	Белок S 100	сыворотка	колич.	4 р.д.	1925
70023	СА 242	сыворотка	колич.	4 р.д.	755
<b>Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе</b>					
300062	HE4, СА 125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	сыворотка		5 р.д.	1750



Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе					
300063	HE4, CA 125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	сыворотка		4 р.д.	1850
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
10410	Гемохроматоз. Исследование 3 полиморфизмов в гене HFE	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д	1040
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GG CX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д	2950
10502	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1; CYP2C9*2, CYP2C9*3	кровь с ЭДТА	генет.	5 р.д	985
180008	Абакавир.Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека(HLA B*5701)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	985
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	1225
20113	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование 2 полиморфизма в гене IL 28B	кровь с ЭДТА	генет.	5 р.д	555
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5(мутация Лейдена, Agr 506Gln) и F2(протромбин 20210G>A)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	1600
181010	Заключение врача генетика к услуге "Система свёртывания крови"			10 р.д	590
180011	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	2650
181011	Заключение врача генетика к услуге "Рак молочной железы и яичников"			10 р.д	590
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A,(TA)5/6/7/8	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	1950
181012	Заключение врача генетика к услуге "Синдром Жильбера"			10 р.д	590
10802	Генетический риск развития Синдром Жильбера (UGT1A,(TA)5/6/7/8)	кровь с ЭДТА	генет.	5 р.д	1400
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	2730



180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 ( – 675, 5G>4G)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	2600
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( - 5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	2730
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	2600
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	3025
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87 T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C).	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	3160
181030	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к избыточному весу"				590
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	3310
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1(IVS1 2046G>T), ESR1(T>C(PvuII)), ESR1(A>G (XbaI)), LCT(-13910C>T), LRP5(A 1330V C>T), VDR(G>A (BsmI))	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	3310
181032	Заклучение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к остеопорозу"				590
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1(IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO(T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	25 р.д	7145

180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективности и безопасности режима тренировок с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARG (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARGC1A(G482S G>A), AMPD1(Q12X	кровь с ЭДТА	генет.	25 р.д	5705
180035	Генетическое обследование непереносимости лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910 C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	1700
181035	Заключение врача генетика к услуге "Генетическое обследование непереносимости лактозы"				590
10411	Непереносимость лактозы (LCT )	кровь с ЭДТА	генет.	7 р.д	440
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR(A222V, C>T), FGB (455 G>A),SERPINE1 (-675 5G>4G),MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G),ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	5075
181036	Заключение врача генетика к услуге "Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности"				590
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	кровь с ЭДТА	генет.	30 р.д	3355
181038	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	кровь с ЭДТА	генет.	15 р.д	1875
17110	HLA-B27 , полиморфизм в гене, методом ПЦР	кровь с ЭДТА		7 р.д	650
10408	Целиакия HLA DQ2/DQ8	кровь с ЭДТА		5 р.д	1195
<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
60703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA, Double Strand Anti-DNA Antibody)	сыворотка	колич.	6 р.д.	575
60704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA, Single Strand Anti-DNA Antibody)	сыворотка	колич.	6 р.д.	495
60705	Антитела к ядерным антигенам (ANA, Anti-Nuclear Antibody)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	465

60706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам(ENA screen) и нуклеосомам,IgG,7 антигенов:нуклеосомы, Sm,Sm/RNP,SSA(Ro),SSB(La),Jo-1,Scl-70;качественное определение	сыворотка	кач.	4 р.д.	1010
60709	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies)	сыворотка	колич.	6 р.д.	505
60710	Антитела к митохондриям (AMA-M2, Antimitochondrial Antibody)	сыворотка	колич.	6 р.д.	675
60711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome)	сыворотка	колич.	6 р.д.	850
60712	Антитела к трансглутаминазе IgA (целиакия)	сыворотка	колич.	6 р.д.	545
60713	Антитела к трансглутаминазе IgG (целиакия)	сыворотка	колич.	6 р.д.	545
60714	Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы	сыворотка	кач.	6 р.д.	725
60715	Антитела к инсулину	сыворотка	колич.	6 р.д.	515
60716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	сыворотка	колич.	6 р.д.	815
60717	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка	колич.	6 р.д.	915
60730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	сыворотка	колич.	4 р.д.	900
60733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	сыворотка	кач.	5 р.д.	1050
60734	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.	795
60735	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка	кач.	5 р.д.	795
60736	Антитела к $\beta$ 2 гликопротеину I IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.	795
60737	Антитела к $\beta$ 2 гликопротеину I IgM	сыворотка	кач.	5 р.д.	795
60738	Антитела к аннексину V IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.	795
60739	Антитела к аннексину V IgM	сыворотка	кач.	5 р.д.	795
60745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp 100, LKM 1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	сыворотка	кач.	5 р.д.	2115
60758	Антитела к SM-антигену (Системная красная волчанка)	сыворотка	кач.	4 р.д.	775
60759	Антинейтрофильные антитела(ANCA)к MPO, PR3; антитела к GBM IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	2245
60760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae(ASCA),IgA (Болезнь Крона)	сыворотка	кач.	4 р.д.	975
60761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae(ASCA),IgG (Болезнь Крона)	сыворотка	кач.	4 р.д.	975
60762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	1850
60763	Антитела к деамидированному глиадину(DGP), IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	665
60764	Антитела к деамидированному глиадину(DGP), IgA	сыворотка	кач.	4 р.д.	665
60765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG,8 антигенов:Jo-1,PI-7,SRP,Mi-2,Ku,PM-Scl-100,Scl-70	сыворотка	кач.	4 р.д.	3385
60766	Антитела к ревматоидному фактору IgM	сыворотка	кач.	4 р.д.	785
60767	Антитела к ревматоидному фактору IgA; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845

60768	Антитела к париетальным клеткам желудка IgG; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845
60769	Антитела к миелопероксидазе IgG; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845
60770	Антитела к протеиназе 3 IgG;высокочувствительный метод; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845
60771	Антитела к нуклеосомам IgG; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845
60772	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgG; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	1055
60773	Антитела к фосфатидилсерину IgG; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845
60774	Антитела к фосфатидилсерину IgM; количественное определение	сыворотка	кол.	4 р.д.	845
<b>Минералокортикоиды</b>					
60801	Альдостерон	сыворотка	кол.	6 р.д.	347
<b>Метаболиты</b>					
60901	Гастрин**	сыворотка	кол.	6 р.д.	525
60902	Лептин	сыворотка	кол.	6 р.д.	525
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>код</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок</b>	<b>Цена</b>
<b>Вакцинация против гепатита А и В</b>					
300009	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение поверхностного антигена HbsAg	сыворотка	кач.	4 р.д.	735
	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	сыворотка	колич.		
	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.		
<b>Первичная диагностика гепатитов</b>					
300010	anti-HAV IgM	сыворотка	кач.	4 р.д.	990
	HBsAg	сыворотка	кач.		
	anti-HBc IgM	сыворотка	кач.		
	anti-HCV суммарное определение антител	сыворотка	кач.		
	anti-HCV IgM	сыворотка	кач.		
	Аланин-аминотрансфераза (ALT)	сыворотка			
	Аспартат-аминотрансфераза (AST)	сыворотка			
<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>					
<b>Вирус гепатита А</b>					
30002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	плазма	кач.	5 р.д.	280
40001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus),качественное определение антител класса IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	кач.	4 р.д.	280
40002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus),качественное определение антител класса IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	280
<b>Вирус гепатита В</b>					
30102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК(аналитическая чувств. от 50 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	300

30104	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (аналитическая чувств. от 150 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	колич.	8 р.д	950
30107	ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод(аналитическая чувств.от 5 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кач.	10 р.д	1755
30109	ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), количественное ультрачувствительное исследование(аналитическая чувств.от 5 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА (две пробирки)	колич.	8 р.д	2850
30106	Определение генотипа вируса гепатита В	кровь с ЭДТА	ген.	10 р.д	850
30108	Определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир ) <b>Заказывается с 30104!</b>	кровь с ЭДТА	кач.	30 р.д	5985
40101	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus),качественное определение поверхностного антигена HbsAg	сыворотка	кач.	4 р.д.	180
40103	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену(Anti-HBs)	сыворотка	колич.	4 р.д.	330
40109	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus),суммарное определение антител к ядерному антигену вируса гепатита В (HBcorAg суммарные)	сыворотка	кач.	4 р.д.	205
40105	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение антител класса IgM к ядерному антигену HBcorAg	сыворотка	кач.	4 р.д.	230
40106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus),качественное определение Hbe антигена вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	кач.	4 р.д.	300
40107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus),качественное определение антител к HBe антигену (Anti-HBeAg)	сыворотка	кач.	4 р.д.	400
40108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus),количественное определение поверхностного антигена HbsAg	сыворотка	колич.	4 р.д.	850
<b>Вирус гепатита С</b>					
30202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК(аналитическая чувств. от 100 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д	285
30204	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК(аналитическая чувств. от 300 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	колич.	8 р.д	1400
30207	Определение генотипа вируса гепатита С расширенное типирование(1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА	ген,	10 р.д	1650
30208	РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод кач.опр.(аналитическая чувств.от 10МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	кач.	8 р.д	1755

30211	РНК вируса гепатита С (РНК HCV), количественное ультрачувствительное исследование(аналитическая чувств.от 10МЕ/мл)	кровь с ЭДТА (две пробирки)	колич.	10 р.д.	3000
	Определение мутаций резистентности вируса гепатита С к противовирусным препаратам (!)	кровь с ЭДТА	кач.	30 р.д.	2400
40203	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), суммарное определение антител к вирусу гепатита С	сыворотка	кач.	4 р.д.	195
40202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	4 р.д.	220
<b>Вирус гепатита D</b>					
30302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	6 р.д.	280
40301	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	4 р.д.	200
40302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	285
<b>Вирус гепатита E</b>					
40401	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	4 р.д.	280
40402	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	315
<b>Вирус гепатита G</b>					
30402	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	4 р.д.	280
<b>Неинвазивная диагностика заболеваний печени</b>					
	FibroLiv&AktiLiv*	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с цитратом Na	колич.	6 р.д.	1100
<b>Вирусные мультипрайм исследования</b>					
170502	РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/РНК ВИЧ 1и 2 типа (ультрачувствительный метод)	кровь с ЭДТА	кач.	8 р.д.	2845
<b>Диагностика заболеваний желудка и пищевода</b>					
300020	Гастропанель (скрининг) **: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H. pylori	сыворотка		10 р.д.	4400
300021	Гастропанель **: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H. pylori	сыворотка		10 р.д.	4800
<b>Пренатальный скрининг DELFIA-LifeCycle (расчет риска)</b>					
300023	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчёт риска хромосомных аномалий плода. Программа LifeCycle(DELFIА)	сыворотка		4 р.д.	1540

300024	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчёт риска хромосомных аномалий плода. Программа LifeCycle(DELFIA)	сыворотка		4 р.д.	1850
<b>Расчет риска ранней и поздней преэклампсии (PAPP+PLGF)1 триместра беременности</b>					
300088	Расчёт риска ранней и поздней преэклампсии I триместра беременности, программа Predictor(DELFIA)	сыворотка	колич.	10 р.д	2720
<b>Пренатальный скрининг 1 триместра беременности с расчётом риска преэклампсии</b>					
300089	Пренатальный скрининг I триместра с расчётом риска преэклампсии, программы: LifeCycle,Predictor(DELFIA)	сыворотка	колич.	10 р.д	3430
300155	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчёт риска хромосомных аномалий плода программа PRISCA(IMMULITE)	сыворотка	колич.	10 р.д	1520
<b>МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ИППП мультипрайм исследования</b>					
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	соскоб из уrogenитального тракта(цервикальный канал, влагалище, уретра.), <b>самостоятельный мазок из влагалища, секрет простаты. моча</b>	кол.	4 р.д	435
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	4 р.д	450
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	4 р.д	450
170004	<b>Урогенитальные инфекции у мужчин</b> (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis/Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis/Candida albicans/glabrata/crusei	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	4 р.д	850
170005	<b>Урогенитальные инфекции у женщин</b> (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis/Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis/Candida albicans/glabrata/crusei/Флороценоз влагалища	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	4 р.д	1090
<b>Герпесвирусные мультипрайм исследования</b>					
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	мазок/отделяемое ротоглотки; СМЖ; слюна	кач.	4 р.д	425



170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	кровь с ЭДТА	кол.	4 р.д	515
170203	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	4 р.д	235
170204	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV)	кровь с ЭДТА	кач.	4 р.д	450
170205	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV)	мазок/отделяемое ротоглотки; СМЖ	кач.	4 р.д	250
<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>					
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumonia	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки, мокрота, БАЛ	кач.	4 р.д	355
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumonia /Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки, мокрота, БАЛ	кач.	4 р.д	415
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	мазок/отделяемое	кач.	4 р.д	395
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>					
30701	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	4 р.д	140
30702	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	225
30703	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), определение ДНК	мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кач.	4 р.д	275
40701	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, количественное определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д	280
40702	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, количественное определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д	285
40703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	280
40704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	250
40707	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, определение антител класса IgG (авидность)	сыворотка	п/колич.	4 р.д	495

<b>Цитомегаловирус</b>					
30601	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК	соскоб из урогенит. тракта, моча	кач.	4 р.д	140
30603	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количество в клетках крови	кровь с ЭДТА	колич.	5 р.д.	265
30604	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	колич.	7 р.д.	525
30605	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК	СМЖ, АЖ, мазок/отделяемое ротоглотки	колич.	4 р.д	295
40801	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д	275
40802	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	255
40803	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение индекса avidности специфических антител IgG	сыворотка	полукол.	4 р.д	580
<b>Вирус краснухи</b>					
40901	Вирус краснухи (Rubella), количественное определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д	275
40903	Вирус краснухи (Rubella), антител класса IgG avidность	сыворотка	колич.	4 р.д	520
40902	Вирус краснухи (Rubella), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	275
32201	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кровь с ЭДТА	кач.	4 р.д	505
32202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	4 р.д	545
<b>Токсоплазмоз</b>					
20101	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), определение ДНК	СМЖ, АЖ	кач.	4 р.д	205
20102	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	5р.д	205
41601	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д	285
41602	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	285
41603	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), определение индекса avidности специфических антител IgG	сыворотка	полукол.	4 р.д	527

<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>Вирусы гриппа А и В</b>					
31901	РНК вирусов гриппа А и В (РНК Муховirus influenza)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	4 р.д	385
31902	Вирус парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	4 р.д	385
31903	РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Муховirus influenza, РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	4 р.д	550
31904	РНК вирусов гриппа А и В(РНК Iv-influenza virus) А/Н1N1pdm 2009 ("свиной грипп")	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	4 р.д	770
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
30801	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), определение ДНК	мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ	кач.	4 р.д	185
30803	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), определение ДНК, количество в клетках крови	кровь с ЭДТА	колич.	4 р.д	235
42101	anti-HHV IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	350
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>					
31001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), определение ДНК	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; СМЖ, АЖ	кач.	4 р.д	205
31002	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	5р.д	235
42301	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), определение антител класса IgG	сыворотка	п. колич.	4 р.д	380
42302	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	380
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
30901	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение ДНК	мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ	кач.	4 р.д	205
30903	ДНК Вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количество в клетках крови	кровь с ЭДТА	колич.	4 р.д	265
41201	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к капсидному антигену(anti-EBV-VCA IgG)	сыворотка	кач.	4 р.д	285
41202	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgM к капсидному антигену(anti-EBV-VCA IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д	285
41203	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к ядерному антигену(anti-EBV-EBNA IgG)	сыворотка	кач.	4 р.д	300

41204	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к раннему антигену(anti-EBV-EA IgG)	сыворотка	кач.	4 р.д	300
<b>Вирус кори</b>					
41001	Вирус кори (Measles), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	300
41002	Вирус кори (Measles), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	300
<b>Вирус паротита</b>					
41101	Вирус паротита (Mumps), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	325
41102	Вирус паротита (Mumps), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	325
<b>Энтеровирус</b>					
31301	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	СМЖ	кач.	4 р.д	400
<b>Парвовирус В 19</b>					
32001	ДНК Parvovirus B 19	мазок/отделяемое ротоглотки; слюна, АЖ	кач.	4 р.д	245
32002	ДНК Parvovirus B 19	кровь с ЭДТА	колич.	4 р.д	285
42201	anti-Parvovirus B19 IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	525
42202	anti-Parvovirus B19 IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	525
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>					
42701	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка	кол.	4 р.д	435
42702	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка	п.кол.	4 р.д	515
<b>Лайм-боррелиоз, болезнь Лайма</b>					
44102	Антитела класса IgG к антигенам возбудителей клещевого боррелиоза	сыворотка	кол.	8 р.д	460
44101	Антитела класса IgM к антигенам B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii	сыворотка	п.кол.	8 р.д	450
<b>Вирус Западного Нила</b>					
44001	Антитела к вирусу Западного Нила IgM	сыворотка	п.кол.	6 р.д	1000
44002	Антитела к вирусу Западного Нила IgG	сыворотка	п.кол.	6 р.д	995
<b>Вирус Денге</b>					
42804	Антитела к вирусу Денге, IgG	сыворотка	п.кол.	6 р.д	1000
42803	Антитела к вирусу Денге, IgM	сыворотка	п.кол.	6 р.д	1000
<b>ИНФЕКЦИИ ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>Хламидиоз</b>					
10001	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	соскоб из уrogenит.тракта, моча, секрет предстательной железы	кач.	4 р.д	125
10003	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища	колич.	4 р.д	425

10005	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	4 р.д	285
41401	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG	сыворотка	п. колич.	4 р.д	285
41402	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA	сыворотка	п. колич.	4 р.д	285
41403	Возбудитель хламидиоза, качественное определение IgG антител к Chlamydia pneumonia	сыворотка	кач.	4 р.д	285
41404	Возбудитель хламидиоза, качественное определение IgA антител к Chlamydia pneumonia	сыворотка	кач.	4 р.д	290
41407	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	285
41408	Возбудитель хламидиоза, качественное определение IgM антител к Chlamydia pneumonia	сыворотка	кач.	4 р.д	285
000005	PHK Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) , реакция NASBA (Реакция транскрипционной амплификации)**	<b>У мужчин:</b> отделяемое уретры, моча. <b>У женщин:</b> отделяемое цервикального канала, влагалища.	кач.	4 р.д	3145
000001	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), реакция NASBA (Реакция транскрипционной амплификации)**	<b>У мужчин:</b> отделяемое уретры, моча. <b>У женщин:</b> отделяемое цервикального канала, влагалища.	кач.	4 р.д	855
<b>Микоплазмы</b>					
10101	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, синов. ж-ть, секрет простаты	кач.	4 р.д	125
10104	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта	колич.	4 р.д	305
10102	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты	кач.	4 р.д	125
10110	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта, моча, мазок из влагалища	колич.	4 р.д	425
41501	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	215
41502	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	215

41506	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgA	сыворотка	кач.	4 р.д	325
41503	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), количественно определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д	295
41504	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), количественно определение антител класса IgA	сыворотка	колич.	4 р.д	295
41505	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	295
000003	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma genitalium), реакция NASBA (Реакция транскрипционной амплификации)**	<b>У мужчин:</b> отделяемое уретры, моча. <b>У женщин:</b> отделяемое цервикального канала, влагалища.	кач.	4 р.д	855
<b>Уреаплазмы</b>					
10107	Возбудитель уреаплазмоза (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты	кач.	4 р.д	115
10109	Возбудитель уреаплазмоза (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, сперма, секрет простаты	колич.	4 р.д	285
42001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	225
42002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	сыворотка	кач.	4 р.д	225
42003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	сыворотка	кач.	4 р.д	225
<b>Стрептококки группы В</b>					
11301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	4 р.д	315
11302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	колич.	4 р.д	445
11303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ	колич.	4 р.д	445
<b>Гарднереллез</b>					
10201	Возбудитель гарднереллеза (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	соскоб из уrogenит, тракта, моча, секрет простаты, сперма	кач.	4 р.д	115
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
<b>Грибковые инфекции</b>					
42401	Антитела к Candida albicans IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	305
42402	Антитела к Aspergillus IgG	сыворотка	кач.	4 р.д	305
20001	ДНК Candida albicans	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	4 р.д	115
140016	Возбудитель кандидоза (Candida), посев с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из уrogenитального тракта, носа, зева		7 р.д	425

<b>Пневмоцисты</b>					
20301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое ротоглотки, мокрота,	кач.	4 р.д	235
<b>Трихомониаз</b>					
000004	Возбудитель трихомониаза (Trichomonas vaginalis), реакция NASBA (Реакция транскрипционной амплификации)**	<b>У мужчин:</b> отделяемое уретры, моча. <b>У женщин:</b> отделяемое цервикального	кач.	4 р.д	855
20201	Возбудитель трихомониаза (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	соскоб из уrogenит, тракта, моча, секрет простаты	кач.	4 р.д	115
20202	Возбудитель трихомониаза (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	соскоб из уrogenит, тракта, моча, мазок из влагалища	колич.	4 р.д	425
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ ППП</b>					
<b>Папилломовирусная инфекция</b>					
31201	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, суммарное качественное определение ДНК	<b>У мужчин:</b> уретра, крайняя плоть. <b>У женщин:</b> цервикальный канал, шейка матки	кач.	4 р.д	125
31203	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, определение ДНК	<b>У мужчин:</b> уретра, крайняя плоть. <b>У женщин:</b> цервикальный канал, шейка матки	кач.	4 р.д	125
31206	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52,56,59,68 типы)суммарное количественное определение	<b>У женщин:</b> цервикальный канал, шейка матки	колич.	5 р.д.	500
31207	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК	<b>У женщин:</b> цервикальный канал, шейка матки	колич.	5 р.д.	345
31208	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52,58,56,59,68 типы) суммарное определение	<b>У мужчин:</b> уретра, крайняя плоть. <b>У женщин:</b> цервикальный канал, шейка матки	кач.	5 р.д.	175
31209	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52,56,59, типы ) с указанием типа	<b>У мужчин:</b> уретра, крайняя плоть. <b>У женщин:</b> цервикальный канал, шейка матки	ген.	9 р.д.	425
31210	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	Соскоб из цервикального канала	комп.	7 р.д.	775
31218	ВПЧ-тест (суммарное количественное определение 16, 18,31,33,35,39, 45,51,52,56,58,59,68 и отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса)	Соскоб из цервикального канала, мазок из влагалища	колич./ген.	14р.д.	595



<b>Флороценоз</b>					
310001	<b>Флороценоз</b> ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	мазок из влагалища	кач./колич.	4 р.д.	915
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus sp, количество клеток)	соскоб из урогенит. тракта	колич.	4 р.д.	430
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>Иерсиниоз и псевдотуберкулез</b>					
50301	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis), определение антител	сыворотка	п. колич.	4 р.д.	450
<b>Хеликобактер</b>					
41302	Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG	сыворотка	колич.	4 р.д.	325
41301	Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori), определение антител класса IgA	сыворотка	кач.	4 р.д.	325
<b>Лямблиоз</b>					
41701	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	сыворотка	кач.	4 р.д.	245
41702	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), определение антител класса IgM	сыворотка	кач.	4 р.д.	245
<b>ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
300069	anti-Giardia Lamblia, суммарные IgG, IgA, IgM; anti-Opisthorchis IgG; anti-Echinococcus IgG; anti-Toxocara IgG; anti-Trichinella IgG; anti-Ascaris IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	1300
300101	anti-Giardia Lamblia, суммарные IgG, IgA, IgM(кач.); anti-Toxocara IgG(п.колич.); anti-Ascaris lumbricoides IgG(п.колич.)	сыворотка	кач.	4 р.д.	785

41901	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	3 р.д.	190
41902	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus granulosus), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	3 р.д.	190
41903	Возбудитель токсокароза (Toxocara canis), определение антител	сыворотка	кач.	3 р.д.	190
41904	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spiralis), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	3 р.д.	190
41906	Возбудитель аскаридоза, определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	3 р.д.	355
41909	Возбудитель шистосомоза (Shistosoma spp), определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	10 р.д.	725
41911	Возбудитель тениоза, цистицеркоза (Taenia solium)определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	3 р.д.	800
41912	Возбудитель фасциолёза (Fasciola hepatica) определение антител класса IgG	сыворотка	кач.	10 р.д.	770
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>Туберкулез</b>					
10601	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), определение ДНК	моча, секрет предстательной железы	кач.	4 р.д.	185
10605	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), определение ДНК	мокрота, БАЛ, ПЖ, СМЖ, синовиальная жидкость	кач.	4 р.д.	325
<b>Коклюш и паракоклюш</b>					
43303	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis) определение антител класса Ig A	сыворотка	кач.	5 р.д.	605
43302	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis) определение антител класса Ig M	сыворотка	кач.	5 р.д.	605
43301	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis) определение антител класса Ig G	сыворотка	кач.	5 р.д.	605
50001	Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), определение антител	сыворотка	п. колич.	5 р.д.	685
11603	ДНК Bordetella (Bordetella pertussis, parapertussis, bronchiseptica) (с идентификацией вида)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	5 р.д.	750
<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>КОД</b>	<b>Длинное название</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок испол.</b>	<b>Цена</b>
<b>Листерия</b>					
905009	Посев на листерии с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое половых органов, эякулят		7 р.д.	525

11101	Возбудитель листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), определение ДНК	СМЖ, АЖ	кач.	5 р.д.	285
11102	Возбудитель листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	215
<b>Бруцеллез</b>					
50901	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella</i> ), определение антител	сыворотка	п. колич.	4 р.д.	355
<b>Нейссерии</b>					
50101	Возбудитель менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), определение антител	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	450
<b>Дифтерия</b>					
50701	Возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), определение антител	сыворотка	п. колич.	5 р.д.	295
<b>Туляремия</b>					
50801	Возбудитель туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ), определение антител	сыворотка	п. колич.	4 р.д.	360
<b>Сыпной тиф</b>					
51001	Возбудитель сыпного тифа ( <i>Rickettsia prowazekii</i> ), определение антител	сыворотка	п. колич.	4 р.д.	360
<b>ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ</b>					
<b>Программа "Минимум" (7)</b>					
300055	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из	кач.	4 р.д.	680
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	урогенитального			
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	тракта,			
	Уреаплазма ( <i>U.Urealyticum/U.parvum</i> )	моча			
	Трихомонада ( <i>Ttrichomonas vaginalis</i> )				
	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
<b>Программа "Медиум" (9)</b>					
300056	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из	кач.	4 р.д.	870
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	урогенитального			
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	тракта			
	Уреаплазма ( <i>U.Urealyticum/U.parvum</i> )				
	Трихомонада ( <i>Ttrichomonas vaginalis</i> )				
	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				
	Кандида ( <i>Candida albicans</i> )				
	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
<b>Программа "Максимум" (12)</b>					
300057	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из	кач.	4 р.д.	1060
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	урогенитального			
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	тракта			
	Уреаплазма ( <i>U.Urealyticum/U.parvum</i> )				
	Трихомонада ( <i>Ttrichomonas vaginalis</i> )				
	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				
	Кандида ( <i>Candida albicans</i> )				
	Цитомегаловирус (CMV)				
	Вирус простого герпеса 1, 2 (HSV 1,2)				
<b>Программа "Максимум" (15)</b>					
300058	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	соскоб из	кач.	4 р.д.	1230
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	урогенитального			
	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	тракта			
	Уреаплазма ( <i>U.Urealyticum/U.parvum</i> )				
	Трихомонада ( <i>Ttrichomonas vaginalis</i> )				
	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )				
	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )				

	Кандида (Candida albicans)				
	Цитомегаловирус (CMV)				
	Вирус простого герпеса 1, 2 (HSV 1,2)				
	ДНК Treponema pallidum				
	ДНК ВПЧ6/11				
<b>Индекс здоровья простаты (phi)</b>					
300075	Оценка вероятности наличия рака предстательной железы PSA свободный, PSA общий, PSA св/PSA общ*100%, -2proPSA , phi	сыворотка		5 р.д	6870
<b>Серологическая диагностика TORCH инфекций (стандартная)</b>					
300157	Краснуха IgG (кол.)	сыворотка		4 р.д	2250
	Краснуха IgM (кач.)				
	Токсоплазма IgG (кол.)				
	Токсоплазма IgM (кач.)				
	Вирус простого герпеса 1/2 типа IgG (п.кол.)				
	Вирус простого герпеса 1/2 типа IgM (п.кол.)				
	Цитомегаловирус IgG (кол.)				
	Цитомегаловирус IgM (кач.)				
<b>Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности</b>					
300004	Вирус простого герпеса 1 типа IgG (п.кол.)	сыворотка		4 р.д	2000
	Вирус простого герпеса 2 типа IgG (п.кол.)				
	Цитомегаловирус IgG (кол.)				
	Краснуха IgG (кол.)				
	Токсоплазма IgG (кол.)				
	В-19 IgG (кач.)				
<b>Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)</b>					
300112	Флороценоз и НСМТ, ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа; ДНК Cytomegalovirus (кач.); ДНК Streptococcus agalactica (колич.); Женский мазок из 2-х точек	мазок из влагалища; соскоб из урогенитального тракта; мазок из влагалища и цервикального канала		4 р.д	1790
<b>ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА</b>					
<b>Здоровая кожа</b>					
300140	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.)	сыворотка		7 р.д	2260
	anti-Toxocara IgG (п.кол.)				
	anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)				
	Ca 2+				
	Магний				
	Цинк				
	Железо				
	ТТГ				
	Андростендиола глюкоронид				
<b>Здоровая кожа, волосы и ногти</b>					
300141	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.)	сыворотка+		15 р.д	3780
	anti-Toxocara IgG (п.кол.)	кровь(ЭДТА)			
	anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)				
	Ca 2+				
	Магний				
	Цинк				
	Железо				
	ТТГ				

	Андростендиола глюкоронид				
	Гликозилированный гемоглобин				
	Эссенциальные микроэлементы:				
	кобальт				
	марганец				
	медь				
	селен				
<b>Формула стройности</b>					
300147	Холестерин общий	сыворотка+		30 р.д	6000
	ЛПВП - холестерин	кровь(ЭДТА)+			
	ЛПНП - холестерин	кровь с			
	Триглицериды	флюоридом Na			
	Инсулин*				
	С- пептид*				
	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)				
	Кортизол				
	ТТГ				
	Лептин				
	Гликозилированный гемоглобин				
	Глюкоза (натощак)				
	Индекс НОМА				
	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87 T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C). Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к избыточному весу"				
<b>Диагностика миеломной болезни</b>					
	Иммунофиксация и электрофорез белков крови и мочи***	сыворотка, моча	колич.	3 р.д.	3000
	Иммунофиксация белков крови и мочи***	сыворотка, моча	кач.	3 р.д.	2300
	Иммунофиксация белков крови ***	сыворотка	кач.	3 р.д.	1450
	Иммунофиксация белков мочи***	моча	кач.	3 р.д.	1530
	Электрофорез белков крови и мочи***	сыворотка, моча	колич.	3 р.д.	1370
	Электрофорез белков крови ***	сыворотка	колич.	3 р.д.	1005
	Электрофорез белков мочи***	моча	колич.	3 р.д.	1105
	β-2 микроглобулин (К)	сыворотка	колич.	2 р.д.	150
<b>Серологическая диагностика боррелиоза (метод иммуночипа)</b>					
300049	<b>Anti-Borrelia IgM:</b> p100 B.garinii,	сыворотка		6 р.д	850
	p100 B B.afzelii, VIsE B.garinii				
	VIsE B.afzelii, p39 B.afzelii				
	p41 B.garinii, p41 B.afzelii				
	p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii				
	BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii				
	OspC B.afzelii, p17 B.garinii				
	p17 B.afzelii				
	<b>Anti-Borrelia IgG:</b> p100 B.garinii,				
	p100 B B.afzelii, VIsE B.garinii				

	VIсE B.afzelii, p39 B.afzelii				
	p41 B.garinii, p41 B.afzelii				
	p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii				
	BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii				
	OspC B.afzelii, p17 B.garinii				
	p17 B.afzelii				
300051	<b>Anti-Borrelia IgM:</b> p100 B.garinii,	сыворотка + СМЖ		6 р.д	1350
	p100 B B.afzelii, VIсE B.garinii				
	VIсE B.afzelii, p39 B.afzelii				
	p41 B.garinii, p41 B.afzelii				
	p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii				
	BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii				
	OspC B.afzelii, p17 B.garinii				
	p17 B.afzelii				
	<b>Anti-Borrelia IgG:</b> p100 B.garinii,				
	p100 B B.afzelii, VIсE B.garinii				
	VIсE B.afzelii, p39 B.afzelii				
	p41 B.garinii, p41 B.afzelii				
	p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii				
	BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii				
	OspC B.afzelii, p17 B.garinii				
	p17 B.afzelii				

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

КОД	Длинное название	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
-----	------------------	------------------------	-----------	-------------	------

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

КОД	Длинное название	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
-----	------------------	------------------------	-----------	-------------	------

### Общий IgE

130002	Иммуноглобулин А,М,С	сыворотка	колич.	7 р.д	455
130003	Иммуноглобулин Е	сыворотка	колич.	7 р.д	405
130010	Иммуноглобулин А	сыворотка	колич.	7 р.д	200
130011	Иммуноглобулин М	сыворотка	колич.	7 р.д	200
130012	Иммуноглобулин С	сыворотка	колич.	7 р.д	200
151000	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	колич.	6 р.д.	785

### Интерфероновый статус

130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	сыворотка	колич.	14 р.д	1800

Компоненты комплемента					
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	сыворотка	колич.	7 р.д.	175
130007	C3	сыворотка	колич.	7 р.д.	450
130008	C4	сыворотка	колич.	7 р.д.	450
Скрининг ингаляционных аллергенов					
150006	<b>Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль ( D, Pteronyssimus, D, farinae, таракан)</b>	сыворотка	п. колич.	5 р.д.	675
150007	<b>Скрининг аллергенов постельного пера</b> (перо гуся, перо утки)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	675
150008	<b>Скрининг аллергенов микроскопических грибов</b> (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum, candida albicans)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	675
15009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150010	<b>Скрининг аллергенов трав №1</b> (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150011	<b>Скрининг аллергенов трав №2</b> (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150012	<b>Скрининг аллергенов трав №3</b> (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150013	<b>Скрининг аллергенов трав №4</b> (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150014	<b>Скрининг аллергенов трав №6</b> (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Phadiator, ImmunoCAP®(Phadia AB)	сыворотка	кач.	6 р.д.	1130



150112	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет.Phadiatop ImmunoCAP®(Phadia AB)	сыворотка	кач.	6 р.д.	1975
<b>Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE</b>					
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	675
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150118	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
150119	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	980
<b>Аллергены животных, определение специфических IgE</b>					
150201	Эпителий кошачий	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150202	Перхоть собаки	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150203	Эпителий собачий	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150204	Оперение канарейки	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150205	Оперение попугая	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150206	Шерсть хомяка	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150207	Шерсть верблюда	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150208	Таракан	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150209	Морская свинка	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150211	Дафния (водяная блоха)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150212	Моль	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	455
150213	Яд пчелы домашней	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	455
150214	Яд осы обыкновенной	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	455
150215	Яд шершня	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	455
150216	Перхоть лошади	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	600
150217	Эпителий шиншиллы	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	600
<b>Пищевые аллергены, определение специфических IgE</b>					
150301	Яичный белок	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150302	Яичный желток	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150303	Коровье молоко	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150304	Козье молоко	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150305	Швейцарский сыр	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150306	Сыр с плесенью	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150307	Сыр Чедер	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150308	Сыр Эдамский	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150309	Пшеничная мука	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150310	Ржаная мука	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150311	Овсяная мука	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150312	Глютен	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150313	Соевые бобы	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150314	Арахис	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150315	Фундук	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150316	Грецкий орех	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415

150317	Миндаль	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150318	Треска	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150319	Крабы	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150320	Креветки	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150321	Мидии	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150322	Тунец	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150323	Лосось	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150324	Свинина	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150325	Говядина	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150326	Баранина	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150327	Индейка	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150328	Мясо утки	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150329	Мясо гуся	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150330	Мясо курицы	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150331	Шпинат	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150332	Сельдерей	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150333	Кабачок	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150334	Стручковый перец	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150335	Морковь	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150336	Картофель	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150337	Томаты	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150338	Апельсин	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150339	Мандарин	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150340	Ананас	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150341	Киви	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150342	Клубника	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150343	Яблоко	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150344	Персик	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150345	Банан	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150346	Шоколад	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150347	Мед	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	415
150349	190 пищевых аллергенов	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	19500
150350	88 пищевых аллергенов	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	17000
150351	Молоко кипяченое (коровье)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150352	Рис	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150353	Гречиха	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150354	Кукуруза	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150355	Горох	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150357	Хек	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150358	Кальмар	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150359	Петрушка	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150360	Тыква	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150361	Авокадо	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150362	Грейпфрут	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150363	Лимон	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150364	Дыня	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150365	Груша	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150366	Сахарная свекла	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150367	Мак	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150368	Ваниль	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150369	Кофе	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150370	Чай чёрный	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
<b>Профессиональные аллергены</b>					
150401	Латекс	сыворотка	п. колич.	4 р.д.	647
150402	Формальдегид/формалин	сыворотка	п. колич.	4 р.д.	687
<b>Гельминты</b>					
150501	Аскарида	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647

150503	Анизакида	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
<b>Аллергены лекарств</b>					
150601	Пенициллин G	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150602	Пенициллин V	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150603	Амоксициллин	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	647
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин,	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	685
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	685
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин)(альфакаин, артифрин, брилокаин - адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	1150
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	1150
150617	Лидокаин ( Ксилокаин, версатин, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	685
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	сыворотка	п. колич.	6 р.д.	685
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>					
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.</b>					
<b>Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.</b>					
<b>Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>					
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elator), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>					
153150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400

153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153153	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
<b>Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>					
153200	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>					
<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>					
153250	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153251	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153252	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153253	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153255	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153256	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153257	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153258	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153259	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400

153260	f355, Карп обыкновенный ( <i>Cyprinus carpio</i> ), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
153261	f78, Молоко коровье, казеин ( <i>Bos spp.</i> ) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	сыворотка	колич.	4 р.д.	1400
<b>МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ</b>					
<b>Определение содержания химических элементов (микроэлементы)</b>					
230001	<b>Эссенциальные микроэлементы (Комплекс):</b> Кобальт, Марганец, Медь, Селен	сыворотка	колич.	14 р.д.	1250
230002	<b>Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс):</b> Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	сыворотка	колич.	14 р.д.	1850
230003	<b>Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс):</b> Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	сыворотка	колич.	14 р.д.	2190
230004	Золото	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230005	Кадмий	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230006	Кобальт	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230007	Марганец	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230008	Медь	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230009	Молибден	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230010	Мышьяк	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230011	Никель	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230012	Селен	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230013	Таллий	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230014	Ртуть	сыворотка	колич.	14 р.д.	850
230015	<b>Эссенциальные микроэлементы (Комплекс):</b> Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	колич.	14 р.д.	1775
230016	<b>Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс):</b> Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	моча	колич.	14 р.д.	2015
230017	<b>Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс):</b> Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	моча	колич.	14 р.д.	2375
230018	Алюминий	моча	колич.	14 р.д.	850
230019	Железо	моча	колич.	14 р.д.	850
230020	Кадмий	моча	колич.	14 р.д.	850
230021	Кобальт	моча	колич.	14 р.д.	850
230022	Марганец	моча	колич.	14 р.д.	850
230023	Медь	моча	колич.	14 р.д.	850
230024	Мышьяк	моча	колич.	14 р.д.	850
230025	Никель	моча	колич.	14 р.д.	850
230026	Ртуть	моча	колич.	14 р.д.	850
230027	Свинец	моча	колич.	14 р.д.	850

230028	Селен.	моча	колич.	14 р.д	850
230029	Таллий	моча	колич.	14 р.д	850
230030	Цинк	моча	колич.	14 р.д	850
<b>Исследование кала</b>					
090202	Кальпротектин	кал	колич.	5 р.д.	2350
090203	Панкреатическая эластаза - 1	кал	колич.	5 р.д.	1245
<b>Услуги</b>					
	Забор крови				30

**р.д.** - рабочий день

**п.колич** - полуколичественный

**колич.** - количественный

**кач.** - качественный

**ген.** - генотипирование

**АЖ** - амниотическая жидкость

**БАЛ** - бронхо-альвеолярный лаваж

**СМЖ** - спинно-мозговая жидкость

**ПЖ** - плевральная жидкость

\* - Отделить сыворотку от форменных элементов

\*\* - Отделить от форменных элементов и заморозить

\*\*\*- 5 мл сыворотки крови утром, натоцак и 50 мл от общего колличества суточной мочи

(!) - анкета ( заполняет лечащий врач )

Для исследования: **FibroLiv&AktiLiv** указывать: **ФИО(полное), пол, число, месяц, год рождения**  
сколько лет болеет

Для исследования: **Диагностика миеломной б-ни**, указывать: **ФИО(полное), пол, число,**  
месяц, год рождения, **объем суточной мочи**

**Взятие биологического материала:**

понедельник - пятница с 9:00 до 17:00

**График работы:**

понедельник - пятница с 9:00 до 17:00

**Результаты исследований предоставляются клиенту указанным способом:**  
**по факсу, электронной почтой, "Укрпочтой"**

Директор ООО "Центр лабораторных исследований"

02.01.2020