



Гистологические/ Молекулярно-генетические исследования			
HER-2/neu (FISH)			100 000
UroVysion (FISH)			100 000
KRAS/BRAF Мутации			150 000
EGFR Мутации			150 000
Гистологическое исследование			25000
Онкомаркеры			
Beta-2-Microglobulin	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	10000
PIVKA II	ПИБКА II		25000
AFP	Альфафетопротеин		7500
CEA	Карциноэмбриональный а/г		7500
Free PSA	Свободный Простат Спец а/г		7500
Total PSA	Общий Простат Спец Антиген		7500
CA 19-9	Онкомаркер CA 19-9		7500
CA 15.3	Онкомаркер CA 15.3		7500
Pro-GRP	Мелкоклеточный рак легкого		10000
SCC	Антиген плоскоклеточной карц.		10000
NSE	Нейроспецифическая енолаза		10000
Cyfra 21-1	Cyfra 21-1		10000
CA 125	Онкомаркер CA 125		7500
HE4	HE4 антиген		10000
Диагностика инфекций			
Procalcitonin	Прокальцитонин		20000
Lactic acid	Молочная кислота		5000
TOXO a/b	А/Т к токсоплазме	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	7500
TOXO Avidity + IgG	TOXO Авидность + IgG		22500
CMV a/b	А/Т к ЦМВ	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	7500
CMV Avidity + IgG	CMV Авидность + IgG		22500
Chlamydia a/b	А/Т к хламидии	IgA <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	6000
HSV1/HSV2 a/b	А/Т к HSV1/HSV2	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	12000
VZV a/b	А/Т к VZV	IgM <input type="checkbox"/>	6000
EBV EBNA-1 a/b	А/Т к EBNA-1	IgG <input type="checkbox"/>	10000
EBV VCA a/b	А/Т к EBV VCA	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	7500
EBV (PCR)	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР)		6000
Parvovirus B19	Парвовирус В19		6000
Rubella	Рубелла	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	7500
T O.R.C.H a/b	А/Т к Т О.Р.С.Н	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	15000
Brucella Total ab	А/т к Brucella		5000
Brucella abortus a/b	А/т к бруцелле abortus	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	6000
Syphilis (TP)	Тест на сифилис		7500
Диагностика болезней ЖКТ			
Pepsinogen I / Pepsinogen II	Пепсиноген I/ Пепсиноген II		15000
Anti-Helicobacter pylori	IgA <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	10000
Anti-Yersinia Enteroc.	IgA <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	10000
Anti-Endomysial ab.	IgA <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	10000
Anti-tTG	IgA <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500
Anti-Saccharomyces	IgA <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	10000
Anti-Endomysium/Gliadin	IgA <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	10000
Hemochromatosis	Гемохроматоз		10000
Генетика Метаболизма Лактозы			6000
Clostridium Difficile toxin A+B	Клостридиум Дифф. токсин А+В		15000
Helicobacter pylori a/g in faeces	А/г хеликобак. пилори в кале		7500
Yersinia (PCR)	Йерсиния (ПЦР)		12000
Нб-Трансферрин в кале <input type="checkbox"/> 7500	Кал на скрытую кровь <input type="checkbox"/> 5000		
Кальпротектин фек. (Q.) <input type="checkbox"/> 15000	Кальпротектин фекальный <input type="checkbox"/> 10000		
Лактоферрин фекальный			10000
А/г лямблии в кале			7500
Адено+Ротавирус а/г в кале			7500
Кампилобактор а/г в кале			10000
Копрограмма			10000
Обнаружение паразитов в кале (PARASEP)			7500
Соскоб на острицы			5000
Метаболизм			
GLU	Глюкоза	В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/> В СМЖ <input type="checkbox"/>	1000
Insulin	Инсулин		7500
HbA1C	Гликозилированный гемоглобин		7500

C-PEPTID	С-Пептид	7500	
Ferritin	Ферритин	5000	
Vit.B12 <input type="checkbox"/> 7500	Вит.В12 (активный) <input type="checkbox"/> 10000		
Vit.D-25OH	Вит. D-25OH	10000	
Folate	Фолиевая кислота	7500	
IGF-1	Инсулиноподобный фактор роста	10000	
Anti-GAD <input type="checkbox"/>	Anti-Insulin <input type="checkbox"/> Anti-IA2 <input type="checkbox"/>	15000	
Метаболический чекап		13000	
Гормональные исследования			
FSH	ФСГ	5000	
LH	ЛГ	5000	
Prolactin	Пролактин	5000	
Estradiol	Эстрадиол	5000	
Progesterone	Прогестерон	5000	
Testosterone	Тестостерон <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000		
Testosterone free	Свободный Тестостерон	6000	
Cortisol	В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7500	
ACTH	Адреноректорикотропный гормон	15000	
hGH	Соматотропный гормон	15000	
DHEA-s	ДГЭА-С <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000		
DHEA	Дегидроэпиандростерон	6000	
SHBG	ГСПГ	7500	
17-OH-P	17-ОН- Прогестерон	7500	
Proinsulin	Проинсулин	7500	
Anti-Sperm Ab blood	Антиспермальные а/т в крови	10000	
AMH	Антимюллеров гормон	10000	
Inhibin B	Ингибин В	10000	
Неинвазивные пренатальные тесты			
I Free β-hCG	Свободный β-hCG	7500	
PAPP-A	Ассоциир. с беремен. протеин-А	7500	
AFP	Альфафетопротеин	7500	
II Total β-hCG	Общий β-hCG	7500	
Estril free	Свободный эстриол	7500	
Inhibin A	Ингибин А	7500	
I NIFTY (Неинвазивный тест на обнаружение трисомий плода)		398 000	
II www.niftytest.com			
Диагностика болезней щитовидной железы			
TSH	ТТГ	5000	
Total T3	Общий Т3	7500	
Free T3	Свободный Т3	5000	
Free T4	Свободный Т4	5000	
Total T4	Общий Т4	7500	
Anti – TPO	Анти - ТРО	7500	
Anti –TG	Анти - TG	5000	
Anti-R TSH	Общие АТ к рецепторам ТТГ	15000	
IPTH	Паратгормон	15000	
TG	Тиреоглобулин	7500	
Calcitonin	Кальцитонин	7500	
Гепатиты/ВИЧ			
HIV Combo	ВИЧ АГ/АТ Комбитест	10000	
HBsAg	Поверхностный а/г вир.геп. В	7500	
HBsAg (Q)	HBsAg (Количественный)	15000	
Anti-HBs	А/Т к HBs - антигену вируса гепатита В	10000	
Anti-Hbc IgM	А/Т IgM к ядерному а/г вируса гепатита В	7500	
Anti-HBc	А/Т к ядерному а/г вируса гепатита В	10000	
HBeAg	е антиген вируса гепатита В	10000	
Anti-HCV	А/Т к HCV	10000	
HCV	Вирус гепатита С	10000	
HBV	Вирус гепатита В	6000	
HCV(GT)(ABBOTT,USA)	Вир. Геп. С (Генотипирование)	95000	
HCV (Q) (ABBOTT,USA)	Количественное опр-е HCV	65000	
HBV (Q) (ABBOTT,USA)	Количественное опр-е HBV	65000	
HCV (GT) (ИЛС, Russia)	Генотипирование HCV	40000	
HCV (Q) (ИЛС, Russia)	Количественное опр-е HCV	40000	
FibroTest	<input type="checkbox"/> 50000	FibroMeter V <input type="checkbox"/> 60000	
FibroMAX			60000



Полимеразная цепная реакция (ПЦР)			
Androflor <input type="checkbox"/> 25000	Androfor screen. <input type="checkbox"/> 20000		
Femoflor 16 <input type="checkbox"/> 25000	Femoflor 8 <input type="checkbox"/> 12500		
ImmunoQuantex	ИммуноКвантэкс	25000	
Femoflor screen.	Фемофлор скрин.	25000	
HPV 16,18	16, 18	6000	
HPV-квант-15 (16, 31, 33, 35, 52, 58), (56), (18, 39, 45, 59), (6, 11), (51), (68)			
HPV-квант-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) колич. опр. и типирование			
HSV I-II	Вирус герпеса I-II типа	6000	
CMV	Цитомегаловирус	6000	
Chlamydia trachomatis	Возбудитель хламидиоза	6000	
N. gonorrhoeae	Возбудитель гонореи,бленнореи	6000	
Trichomonas v.	Возбудитель трихомоноза	6000	
Gardnerella v.	Возбудитель гарднереллеза	6000	
Mycoplasma hominis	Возбудитель микоплазмоза	6000	
Mycoplasma genitalium	Возбудитель микоплазмоза	6000	
Ureaplasma spp.	Возбудитель уреоплазмоза	6000	
Treponema pallidum	Возбудитель сифилиса	6000	
Candida albicans	Возбудитель кандидоза	6000	
Listeria monocytogenes	Возбудитель листериоза	6000	
Toxoplasma gondii (в спинномозговой жидкости!)		6000	
Генетика человека			
Армянская Периодическая Болезнь		50000	
Pharmacogenetics Warfarin		15000	
Pharmacogenetics Clopidogrel		25000	
OncoGenetics BRCA1/BRCA2		25000	
Делеции локуса AZF		20000	
HLA-типирование генов (DRB1, DQA1, DB1)		50000	
Коагулограмма			
PT	Протромбиновое время	2000	
APTT	АЧТВ	3000	
Index of circulating anticoagulant	Индекс циркулирующего антикоагулянта	7500	
Fg	Фибриноген	4000	
TT	Тромбиновое время	2000	
D-Dimer	Д-димер	10000	
Homocysteine	Гомоцистеин	7500	
Protein C	Протеин С	15000	
Кардиомаркеры			
CRP (high sensitive)	С-реактивный белок (высокочувств.)	5000	
Тромбоэластометрия			
EXTEM	ЭКСТЕМ	25000	
INTEM	ИНТЕМ	25000	
Агрегация тромбоцитов			
TRAPTEM	ТРАПТЕМ	25000	
ADPTEM	АДПТЕМ	25000	
ARATEM	АРАТЕМ	25000	
Диагностика АФС			
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т	10000	
Anti-β2-glycoprotein1	Анти-β2-гликопротеин 1	10000	
Anti-Cardiolipin (A,M,G)	Анти-Кардиолипин (A,M,G)	7500	
Folate metabolism	МТНFR, МTR, МТRR	12500	
Thrombophilia	F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1	25000	
Thrombophilia	F2, F5	7500	
Antithrombin	Антитромбин	10000	
LAC Screen	Волчаночный антикоаг. (скрининг)	10000	
LAC Confirm	Волчаночный антикоаг. (подтвержд.)	10000	
Factor V Leiden	Коагуляционный фактор 5 (Лейден)	15000	
Общий анализ крови /мочи/ Группа Крови + резус фактор			
Urine Total	Общий анализ мочи (10 параметров)		
SBC	Общий анализ крови (23 параметра)		
ABO + Rh (Gel cards)	Группа Крови + резус фактор		
Биохимия			
Ca	Кальций	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>
Fe	Железо	2000	
UIBC	НЖСС	5000	
TIBS+TS	ОЖСС+Насыщение трансферина	7000	

Mg	Магний	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	1500
P	Фосфор	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	1500
Cu	Медь	2500		
K, Na, Ca+, Mg+	Калий, Натрий, Кальций, Магний иониз.	5000		
CHOL	Холестерин	2000		
HDL	Липопротеиды высокой плотности	2000		
LDL	Липопротеиды низкой плотности	6000		
TG - GPO	Триглицериды	2000		
Apolipoprotein B	Аполипопротеин В	4000		
Apolipoprotein B/Apolipoprotein A1		10000		
Creatinine	Креатинин	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	1000
Проба Реберга				
Total protein	В крови <input type="checkbox"/> 2000	В моче <input type="checkbox"/> 3000	В СМЖ <input type="checkbox"/> 3000	
Protein / Creatinine Ratio in urine	Белок / Креатинин в моче			
Protein electrophoresis	Электрофорез белков			
Albumin (в крови) <input type="checkbox"/> 2000	Microalbumin (в моче) <input type="checkbox"/> 6000			
UREA	Мочевина	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	2000
URIC acid	Мочевая кислота	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	2000
Albumin / Creatinine Ratio in urine	Альбумин / Креатинин в моче			
A-1microgl./Creatin. Ratio in urine	А-1микроглоб/Креатинин в моче			
Amylase (Амилаза) <input type="checkbox"/>	Diastase (Диастаза) <input type="checkbox"/>			
LIP	Липаза	6000		
ACP	Кислая фосфатаза	4000		
CK - NAC	Креатинкиназа	5000		
LDH	ЛДГ	2000		
IgA <input type="checkbox"/>	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>		2500
IgE	Иммуноглобулины - E			
BIL-Total <input type="checkbox"/>		BIL- Direct <input type="checkbox"/>		
ALP <input type="checkbox"/>	GGT <input type="checkbox"/>	AST <input type="checkbox"/>	ALT <input type="checkbox"/>	2000
Ревматология				
SAA	Амилоид А сывороточный			
ASO - test	Антистрептолизин О			
CRP	С-реактивный белок			
RF	Ревматоидный фактор			
Anti-CCP	Антицитрулиновые антитела			
HLA B 27	HLA B 27			
Аутоиммунные заболевания (www.euroimmun.de)				
Polyendocrinopathy Mosaic IgAMG	Полиэндокринопатия IgAMG			
Food allergy	Пищевой аллергический профиль			
Allergy Profile-Inhalation	Ингаляционный аллергич. профиль			
Allergy Profile-Atopy	Атопич. заболевания Топ скрининг"			
Pediatric (Inhal. & food)	Ингаляц. и пищ. аллергич. профиль			
ANA global test	Антиядерные антитела			
Liver Mosaic 1	Антитела к печёночным антигенам 1			
Liver Mosaic 2	Антитела к печёночным антигенам 2			
ANCA Profile IgG	ANCA Profile IgG			
Anti - dsDNA IgG	Анти- dsDNA IgG			
ANA Screen 11 IgG	Антиядерные антитела скрининг 11			
ANA-Profile 15	Антиядерные антитела			
Myositis Ag. Profile 3 IgG	Миозиты (AntigensProfile 3 IgG)			
Ceruloplasmin	Церулоплазмин			
Platelet antibodies	Антитела к тромбоцитам			
Микроскопические/цитологические исследования				
Спермограмма				7500
Микроскопич. исследов. отделяемого из мочеполовых органов				5000
Мазок Папаниколау (Pap smear) "Жидкостная цитология"				10000
Демодекоз				7500
Анализ на грибковые заболевания кожи и ногтей				5000
Исследование на пневмоцисты				7500
Бак. исследование		Автоматическая идентификация микроорганизмов		Классический метод
Локализация/ Материал		<input type="checkbox"/> 20000		<input type="checkbox"/> 7500
Кал на дисбактериоз		<input type="checkbox"/> 20000		<input type="checkbox"/> 10000
Посев кала на Иерсинии				<input type="checkbox"/> 7500
Посев на анаэроб./аэроб. бак. (пунктат, экссудат)				<input type="checkbox"/> 7500
Уреаплазма/Микоплазма (8 антибиотиков)				15000
Strept A тест (выявления антигенов стрептококков группы А)				7500