



Гистологические/ Молекулярно-генетические исследования			
HER-2/neu (FISH)			75 000
Гистологическое исследование		15000 / 25000	
Онкомаркеры			
Beta-2-Microglobulin	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	10000
PIVKA II	Пивка 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"/> IgG <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 B19		6000
Rubella	Рубелла	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	7500
T O.R.C.H a/b	А/Т к T O.R.C.H	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	Адренкортикотропный 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
II	AFP	Альфафетопротеин	7500
	Total β-hCG	Общий β-hCG	7500
	Estriol 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 (Q) (Qiagen)	Количественное опр-е HCV (Qiagen)		25000
HBV (Q) (Qiagen)	Количественное опр-е HBV (Qiagen)		25000
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
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)		10000	
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		20000	
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	
Трепонема 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		40000	
Pharmacogenetics Warfarin		15000	
Pharmacogenetics Clopidogrel		25000	
Делеции локуса AZF		20000	
HLA-типирование генов (DRB1, DQA1, DB1) пара		80000	
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	D-димер	10000	
Homocysteine	Гомоцистеин	7500	
Protein C	Протеин С	10000	
Free Protein S	Свободный протеин S	20000	
Тромбозластометрия			
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	MTHFR, MTR, MTRR	12500	
Thrombophilia	F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1	25000	
Thrombophilia	F2, F5	7500	
Anti-thrombin	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)	2000	
CBC	Общий анализ крови (23 параметра)	5000	
ABO + Rh (Gel cards)	Группа Крови + резус фактор	7500	
Биохимия			
Ca	Кальций	В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>	2000
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		4000	
Protein electrophoresis	Электрофорез белков		10000	
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		7000	
A-1microgl./Creatin. Ratio in urine	А-1микроглоб/Креатинин в моче		11000	
Amylase (Амилаза) <input type="checkbox"/>	Diastase (Диастаза) <input type="checkbox"/>		6000	
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		7500	
BIL-Total <input type="checkbox"/>		BIL- Direct <input type="checkbox"/>		1500
ALP <input type="checkbox"/>	GGT <input type="checkbox"/>	AST <input type="checkbox"/>	ALT <input type="checkbox"/>	2000
Ревматология				
SAA	Амилоид А сывороточный		25000	
CRP (high sensitive)	С-реактивный белок (высокочувств.)		5000	
ASO - test	Антистрептолизин О		5000	
RF	Ревматоидный фактор		5000	
Anti-CCP	Антицитрулиновые антитела		7500	
HLA B 27	HLA B 27		10000	
Аутоиммунные заболевания (www.euroimmun.de)				
Polyendocrinopathy Mosaic IgAMG	Полиэндокринопатия IgAMG		40000	
Food allergy	Пищевой аллергический профиль		25000	
Allergy Profile-Inhalation	Ингаляционный аллергич. профиль		20000	
Allergy Profile-Atopy	Атопич. заболевания Top скрининг"		30000	
Pediatric (Inhal. & food)	Ингаляц. и пищ. аллергич. профиль		40000	
ANA global test	Антиядерные антитела		20000	
Liver Mosaic 1	Антитела к печёночным антигенам 1		20000	
Liver Mosaic 2	Антитела к печёночным антигенам 2		30000	
ANCA Profile IgG	ANCA Profile IgG		30000	
Anti - dsDNA IgG	Анти- dsDNA IgG		7500	
ANA Screen 11 IgG	Антиядерные антитела скрининг 11		10000	
ANA-Profile 15	Антиядерные антитела		30000	
Myositis Ag. Profile 3 IgG	Миозиты (AntigensProfile 3 IgG)		30000	
Ceruloplasmin	Церулоплазмин		5000	
Platelet antibodies	Антитела к тромбоцитам		20000	
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		
Локализация/ Материал		Классический метод		
		<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		
Strep A тест (выявления антигенов стрептококков группы А)		7500		