

ПРАЙС-ЛИСТ АМД

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общ. анализ крови с лейкоцитарной формулой		3000
Группа крови/резус фактор		2000
Общий анализ мочи, 10 параметров (через 20мин.)		2000
Общий анализ мочи с микроскопией осадка		2000
Анализ мочи по Зимницкому		3000
Микроскопия отделяемого мочеполовых органов (мазок)		3000
Исслед. цитолог. мазка методом ок. Папаниколау (PAP-мест)		5000
PAP-тест (жидкостная цитология)		14000
Спермограмма		6000

УРОФЛОУМЕТРИЯ		
Оценка скорости потока мочи (Urodim 1000)		5000

КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И БИОХИМИЯ

КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И БИОХИМИЯ			
Клиническая химия	BIL tot/dir	Билирубин общий/прямой	по 1000
	AST (GOT)	Аспартатаминотрансфераза	1500
	ALT (GOT)	Аланинаминотрансфераза	1500
	ALP	Щелочная фосфатаза	1500
	GGT	Гамма-глутамилтрансфераза	1500
	LDH	Лактатдегидрогеназа	1500
	Lactate	Лактат	2000
CHOE	Холинэстераза	4000	

ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ПОСРЕДСТВАМИ ПЕЧЕНИ			
Диагностика нарушений функции печени	TP	Общий белок (моча, сыворотка)	1000
	ALB	Альбумин (моча, сыворотка)	1000
	CREA	Креатинин (моча)	1000
	UREA	Мочевина, азот мочевины (моча, сыв.)	1000
	Uric Acid	Мочевая кислота	2000
	u-ALB	Микроальбумин (моча)	5000
	Oxalate	Оксалаты (сут. моча)	6000
	Cytrate	Цитрат (сут. моча, сем. плазма)	3000
	Cys-C	Цистатин С (ранний маркер СКФ) (сыв.)	4000
	Reberg test	Соотношение креатинина в моче и сыв.	2000
ALB/CREA	Отношение альбумина к креатинину в моче	6000	
ACP	Кислая фосфатаза, общая/простатическая	2000	

ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЖКТ И ПОЖЕЛУДКА ЖЕЛЧЕВЫХ ПЕЧЕННЫХ ЖЕЛЕЗ			
Диагност. наруш. функции ЖКТ и поджелуд. железы	Pepsinogen I	Пепсиноген I	5000
	Pepsinogen II	Пепсиноген II	5000
	Pepsinogen I / II	Соотношение пепсиногенов I / II	10000
	Gastrin	Гастрин	5000
	Gastrin 17	Гастрин 17	8000
	HB pil	Геликобактер пилори IgG	5000
	α-AMYL	Альфа-амилаза (моча, сыворотка)	1500
	LIP	Липаза	4000
	C-Pept.	С-Пептид	6000
	Ins	Инсулин	6000
	Proins	Проинсулин	6000
	Lep	Лептин	5000
Cal protect	Кальпротектин фекальный	10000	

ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ		
Chol.tot	Холестерин общий	1000
Chol HDL	Холестерин – ЛПВП	2000
Chol LDL	Холестерин – ЛПНП	2500
TRIG	Триглицериды	2000
APO LIP. B	Аполипопротеин B	5000
APO LIP. A1	Аполипопротеин A1	5000

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
TROP	Тропонин I	7000
CK-nac	Креатинкиназа (NAC- акт.)	2000
CK-MB-nac	Креатинкиназа MB (NAC- акт.)	4000
HCY	Гомоцистеин	9000
NT-Pro-BNP	Мозговой натрийуретический гормон	25000

Plavix RT	Агрегация тромбоцитов-plavix resistense test	25000
Aspirin RT	Агрегация тромбоцитов-aspirin resistense test	25000
Digoxin	Дигоксин	6000

СИСТЕМА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		
THR	Протромб. время, индекс МНИ	1000
APTT	Акт. част. тромбиновое время	1000
FG	Фибриноген	2500
TT	Тромбиновое время	1000
D-Dimer	Д-Димер (показатель тромбообр./ фибринол.)	7000
Protein C	Протеин C	7000
Protein C/S	Протеин C/S	7000
AT. III	Антитромбин III	7000
RealLeiden	Резистентность фактора V к протеину C	6000
F VIII	Фактор VIII (диагн. гемофилии A и тромбофил.)	6000
F IX	Фактор IX (диагн. гемофилии B и тромбофилии)	6000
FXIII	Фактор XIII. Акт. фибрин-стабилизир. фактора	6000
Willebrant test	Активность фактора Виллебранда	10000
Агренам	Агрегационная активность тромбоцитов	10000

ЭЛЕКТРОЛИТЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Na	Натрий (сыворотка)	1000
K	Калий (сыворотка)	1000
Ca tot.	Кальций общий (сыворотка)	1000
Ca I	Кальций ионизированный (сыворотка)	1500
IPH	Неорг. фосфор (сыворотка)	2000
CL	Хлорид (сыворотка)	1000
Mg	Магний (сыворотка)	1500
Cu	Медь (сыворотка/моча)	по 6000
Zn	Цинк (сыворотка/моча/сперма)	по 6000

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ		
GLU	Глюкоза	1000
HbA1C	Гликозилированный гемоглобин (A1c фракция)	4000
FRAM	Фруктозамин	3000
C-Pept.	С-Пептид	6000
Ins	Инсулин	6000
Proins	Проинсулин	6000
Lep	Лептин	5000
Homa-IR	Расчетный тест на инсулинрезистентность	--

МЕТАБОЛИЗМ ЖЕЛЕЗА И АНЕМИИ		
Heps 25	Гепсидин 25 (актив.)	16000
Iron	Сывороточное железо	2000
TIBS	Общ. железосвязывающая способность сыворотки	2000
Ferritin	Ферритин	5000
Transferin	Трансферрин	5000

ВИТАМИНЫ		
25 (OH) Vit. D	Витамин D гидрокси	9000
Vit. B12	Витамин B12	6000
Vit. B9	Витамин B9 (Фолиевая кислота)	6000

БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
β-crossLaps	С-концевые телопептиды коллаг. 1 типа	7000
N-MID-ost.	N-концевой (1-43) фрагмент остеокальцина	7000
Total P1NP	Амино-терм. пептид проколлагена 1 типа	10000
PTH	Паратиреоидный гормон (интактный)	8000
Vit.-D tot.	25-ОН витамин D	9000
CTN	Кальцитонин	8000
Bone TRAP	Маркер костных метастазов	15000

ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
TSH	Тиреотропный гормон	5000
T3	Трийодтиронин	5000
T3 free	Трийодтиронин свободный	5000
T4	Тироксин	5000
T4 free	Тироксин свободный	6000
TG-Ab	Антитела к тиреоглобулину	6000
TP-Ab	Антитела к тиреоидной пероксидазе	6000
TSHR Ab	Антитела к рецептору TSH (стимулирующие)	12000

CTN	Кальцитонин	8000
TG Aq	Тиреоглобулин	8000
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТ. РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
LH	Лютеинизирующий гормон	5000
FSH	Фолликулостимулирующий гормон	5000
AMH	Антимюллеров гормон	10000
PRL	Пролактин	5000
M-PRL	Макропролактин	8000
E2	Эстрадиол	5000
E3 free	Эстриол св.	6000
PROG	Прогестерон	5000
17-OH PROG	17-ОН Прогестерон	6000
HCG Beta	Хорионический гонадотропин (бета субединица)	5000
TEST	Тестостерон	5000
TEST free	Свободный тестостерон	5000
TEST bioav.	Тестостерон биодоступный	11000
TEST DH	5-альфа-дигидротестостерон	6000
DHEA	Дегидроэпиандростерон	6000
DHEA-S	Дегидроэпиандростерон сульфат	5000
SHBG	Глобулин, связывающий секс гормоны	5000
SPERM Ab	Антиспермальные антитела	5000
OVAR Ab	Антитела к антигенам клеток яичников	5000
PLGF	Плацентарный фактор роста	10000
Inhibin A	Ингибин А	9000
Inhibin B	Ингибин В (сыворотка крови/спермоплазма)	по 15000
Activin A	Активин А (сыворотка крови/спермоплазма)	по 15000

АНДРОЛОГИЯ

СПЕРМОГРАММА		6000
ПОКАЗАТЕЛИ МУЖСКОЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ		
CITR	Цитрат в семенной плазме	2000
FRUCT	Фруктоза в семенной плазме	3000
Zn	Цинк в семенной плазме	6000
α-G	Альфа-Г лизоцидаза	8000
ACP	Кислая фосфатаза (общая/простатическая)	по 2000
Sperm Ab	Антиспермальные антитела	5000

СПЕРМАТОГЕНЕЗ (СЕКРЕТОРНАЯ АЗООСПЕРМИЯ)		
Inhibin B	Ингибин В (сыворотка крови/спермоплазма)	по 15000
Activin A	Активин А (сыворотка крови/спермоплазма)	по 15000

НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ		
AZF	Микроделеции AZF-локуса Y-хромосомы	6000
CFTR	Полиморфизмы гена трансембранного регулятора муковисцидоза (20 мутаций)	35000

МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ПЦР)		
Септоскрин: Enterobacter spp.u Klebsiella spp., Enterococcus faecalis u E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.		16000
Androf.scr.	Андрофлор скрин	20000
Androflor	Андрофлор, исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР	25000

ДИАГНОСТИКА ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ЭМБРИОНА

ДВОЙНОЙ ТЕСТ ПЕРВОГО ТРИМЕСТРА		
PAPP-A	Асс. с берем. плац. белок А (PAPP-A)	6000
HCG β-free	Хорион. гонадотропин (св. β-субъед.)	5000

ТРОЙНОЙ / КВАДРО ТЕСТ ВТОРОГО ТРИМЕСТРА		
AFP	Альфа-фетопротеин	5000
β-HCG	Хорионический гонадотропин (β-субъединица)	5000
E3 free	Эстриол св.	6000
Inhibin A	Ингибин А	9000

ОЦЕНКА РИСКОВ ТРОМБОТИЧ. ОСЛОЖН. БЕРЕМЕННОСТИ		
HCY	Гомоцистеин	9000
PhL Ab	Антитела к кисл. фосфолипидам, IgG/IgM	по 7500
CARD Ab	Антитела к кардиолипину, IgG/IgM	по 7500
LA	Волчаночный антикоагулянт	8000
SLE	Системная красная волчанка	6000

Anti $\beta 2$ glycopr.	Антитела к $\beta 2$ -гликопротеину, IgG/IgM	по 7500
РЕВМАТОИДНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
CRP	C-Реактивный белок (<i>латекс-аггл.</i>)	1500
RF	Ревматоид. факторы (<i>латекс-аггл.</i>)	1500
ASO	Антистрептолизин-О (<i>латекс-аггл.</i>)	1500
Anti-CCP	Антитела к цикл. цитрулированным пептидам	10000
Anti-MCV	Антитела к модиф. цитрул. виментину	10000
ANA-screen	Антителерные антитела (26 антигенов)	7500
dsDNA Ab	Антитела к двухспиральной DNA	7500
HLA B27	Аллель 27В гл. компл. гистосовмест. человека	10000
a-1-Ac-GP	a-1 кислый гликопротеин	5000
CIC	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	5000
Anti RNP/Sm	Антитела к рибонуклеопротеидному компл.	7500
Anti Scl70	Антисклеродермальные антитела (Scl70)	7500
ANCA	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	7500

МАРКЕРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
CEA	Раковый эмбриональный антиген	5000
SCC	Антиген плоскоклеточной карциномы	12000
CA 125	Раковый антиген 125 (маркер яичников)	10000
HE4	Человеческий эпидидимальный белок 4	15000
NSE	Нейрон-спец. энзолаза	10000
CYFRA	Раств. фрагмент цитокератина 19	12000
CA 15-3	Раковый антиген 15-3 (маркер мол. железы)	10000
CA 19-9	Раковый антиген 19-9 (маркер ЖКТ)	10000
CA 72-4	Раковый антиген 72-4 (маркер ЖКТ)	7500
CA 242	Раковый антиген 242 (маркер ЖКТ)	7500
PSA tot.	Просатата спец. антиген (<i>общий</i>)	5000
PSA fr.	Просатата спец. антиген (<i>свободный</i>)	7000
Bone TRAP	Маркер костных метастазов	15000
Prot-S100	Белок-S100	10000
CTN	Кальцитонин	8000
TG Ag	Тиреоглобулин	8000
HCG	Хорионический гонадотропин	5000
AFP	Альфа-фетопротеин	5000
a-1-Ac-GP	a-1 кислый гликопротеин (<i>пок. рецидив. опухоли</i>)	5000
FOBT	Кал на скрытую кровь	2000

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ		
	Иммуноглобулин E (<i>IgE общий пул</i>)	5000
	Ингаляционные аллергены (<i>26 наименов., дифференц.</i>)	34000
	Пищевые аллергены (<i>26 наименов., дифференц.</i>)	34000
Специфические IgE к аллергенам	Ciprofloxacin	12000
	Amoxicilin	12000
	Acetylsalicylic	12000
	Procaine (novokain)	12000
	Articaïne	12000
	Bupivacaine	12000
	Benzocaine	12000
	Mepivacaine	12000
	Lidocaine	12000
	Gluten	12000
Lactose	12000	

ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ		
AKTG	Адренокортикотропный гормон	5000
COR	Кортизол	6000

СИСТЕМА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОН		
REN	Ренин в плазме крови	8000
ACE	Ангиотензин превращающий фермент	4000
ALD	Альдостерон в плазме крови	7000

ВОДНО-СОЛЕВОЙ ОБМЕН		
ADH	Вазопрессин (антидиуретический гормон)	15000

ФУНКЦ. СОСТ. СИМПАТИКО-АДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
ADR, N-ADR	Адреналин, Норадреналин (<i>сыв./моча</i>)	48000
VMA	Ванилминдальная кислота (<i>сут. моча</i>)	7000

СОМАТОТРОПНАЯ ФУНКЦИЯ ГИПОФИЗА		
STH	Гормон роста (<i>соматотропин</i>)	8000
IGF-1	Соматомедин, инсулиноподобный фактор роста	8000
IGHBP-3	Белок 3 связывающий инсулинопод. фактор роста	10000

ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ		
Ig M/A/G	Иммуноглобулин M / A / G	по 4000
CIC	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	5000
C3	C3 компонент комплемента	4000
C4	C4 компонент комплемента	4000

ВОЗБУДИТЕЛИ ИНФЕКЦИЙ (ПЦР)		
Chl. tr	Хламидия <i>trachomatis</i>	7000
Myc.h	Микоплазма <i>hominis</i>	7000
Myc.g	Микоплазма <i>genitalium</i>	7000
Ur.ur	Уреаплазма <i>urealyticum</i>	7000
Trich.v.	Трихомонада <i>vaginalis</i>	7000
Gard.v.	Гарднерелла <i>vaginalis</i>	7000
NG	<i>Neisseria</i> гонорея	7000
HSV 1+2	Вирус герпеса 1+2	7000
CMV	Цитомегаловирус	7000
TOXO	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	7000
EBV	Вирус Эпштейна-Барра (<i>инфекцион. мононуклеоз</i>)	7000
Cand. alb.	Кандида альбиканс	7000
Lyst. mon.	Листерия моноцитогенез	7000
V-Z. V.	Вирус ветряной оспы (<i>Varicella-zoster</i>)	7000
Myc. tub.	Туберкулез	7000

Femoflor	Фемофлор, исследование биоценоза урогенитального тракта женщин методом ПЦР	25000
Androflor	Андрофлор, исследование биоценоза урогенитального тракта мужчин методом ПЦР	25000
Andr. scr.	Андрофлор скрин	20000
Man's h.	Мужское здоровье Септоскрин: <i>Enterobacter spp.u Klebsiella spp., Enterococcus faecalis u E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.</i>	16000

HPV 16/18	Папилломавирус 16/18 типа (<i>высокий риск Р.Ш.М.</i>)	7000
HPV 31/33	Папилломавирус 31/33 типа (<i>средний риск Р.Ш.М.</i>)	7000
HPV 6/11	Папилломавирус 6/11 типа (<i>умерен. риск Р.Ш.М.</i>)	7000
HPV complex	Папилломавирус комплекс (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59) типов	8000
HPV dif	Папилломавирус комплекс с дифференциацией типов : 6/11/16/18/31/33	14000
HPV dif/quant	Папилломавирус (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58, 35, 51, 56, 26, 39, 59, 66) типирование и кол. определение	25000

ГЕПАТИТЫ		
HBV	Качеств. определение вируса гепатита В	6000
HBV Q	Количеств. определение вируса гепатита В	40000
HBV	Гепатит В (генотипирование, А, В, С, D)	40000
HCV	Качеств. определение вируса гепатита С	10000
HCV Q	Количеств. определение вируса гепатита С	50000
HCV	Гепатит С (генотипирование 1,2,3,4,5,6)	50000
IL28B	Интерлейкин 28В	6000

АНТИТЕЛА К ВОЗБ. ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
CMV	Цитомегаловирус IgM/IgG	по 5000
CMV avid	Цитомегаловирус IgG, Авидность	12000
Ur.ur	Уреаплазма <i>urealyticum</i> IgA/IgG	по 5000
Myc.h	Микоплазма <i>hominis</i> IgA/IgG	по 5000
HSV 1	Герпес 1 IgM/IgG	по 5000
HSV 2	Герпес 2 IgM/IgG	по 5000
HSV 1,2 avid	Герпес 1,2 IgG, Авидность	12000
CHL. tr	Хламидия Tr. IgM/IgG	по 5000
RUB.	Рубелла IgM/IgG	по 5000
TOXO	Токсоплазма IgM/IgG	по 5000
TOXO avid	Токсоплазма IgG, Авидность	12000

TORCH	Комплекс ТОХО + RUB. + CMV + HSV	15000
HIV Ag/Ab	Вирус иммунодефицита человека, P24Ag & total Abs to HIV-1+2 including subtype O	6000
HB pil	Геликобактер пилори IgG	5000
BR-RB	Бруцелла-Rose Bengal	2000
SIPH TRHA	Сифилис	3000

АНТИТЕЛА И АНТИГЕНЫ К ГЕПАТИТАМ		
HAV	Ген. А IgM/IgG	5000
HBS Ag	Ген. В Ag (<i>поверхностный Ag</i>)	5000
HB screen	Ген. В скр. (<i>HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HbcAb</i>)	8000
HCV	Ген. С IgG (<i>2 коровых Ag+2 неструктурных Ag</i>)	5000

ДИФФЕРЕНЦ. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПЛЕВРИТА		
ADA	Аденозин дезаминаза (плевральная жидкость)	5000

МИКРОБИОЛОГИЯ		
Кровь (стерильность)	<i>Классический/Экспресс</i>	6000 (7дн.) / 20000 (1-3 дн.)
Посев (моча/кал)	<i>Классический/Экспресс</i>	6000 (5дн.) / 18000 (1-2 дн.)
Посев (эякулят, простатический секрет, урогенитальные выделения, пунктаты, раневые смывы, выделения из уха/глаз, мокрота, соскобы зева, гортани, десен, языка, эпидермиса, грудное молоко)	<i>Классический/Экспресс</i>	6000 (5 дн.) / 20000 (1-2 дн.)
Дисбактериоз	<i>Классический/Экспресс</i>	9000 (5 дн.) / 20000 (3 дн.)
Бак. диагностика определения антигена E. coli O157:H7 (кал)		8000 (1 день)
Yersinia (кровь, моча, кал, мазок)		8000 (6 дней)
Listeria (кровь, моча, кал, мазок)		8000 (6 дней)
Clostridium difficile (кал)		4000 (3 дня)
Streptococcus agalactiae (β -гемолитический стрептококк группы В)		4000 (4 дня)
β -стрептококк группы А		8000 (1 день)
Аденовирус респираторный (зев, мазок)		10000 (1 день)
Энтеровирус/Ротавирус/Аденовирус (кал)		по 10000 (1 день)
FOBТ (кал на скрытую кровь)		2000 (1 день)
Helicobacter Pylori (кал антиген)		5000 (1 день)
УРЕАПЛАЗМА <i>urealit</i> + МИКОПЛАЗМА <i>hom</i> + чувств. к антибиотикам (<i>9 наименований</i>)		15000 (1 день)

МИКРОСКОПИЯ НАТИВНОГО ПРЕПАРАТА НА ГРИБКИ		
Ногти, Волосы, Эпидермис		по 3000

ПАРАЗИТОЛОГИЯ		
СОСКОБ НА ДЕМОДЕКС (<i>микроскопия</i>)		3000
ГЕЛЬМИНТОСКОПИЯ <i>кал, соскоб с перианальной области (микроскопия)</i>		2000
Лямблия антиген (<i>кал</i>)		6000
Аскарида IgG (<i>кровь</i>)		4000
Лямблия IgG+IgM+IgA (<i>кровь</i>)		6000
Эхинококк IgG (<i>кровь</i>)		4000

НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
PKU	Фенилкетонурия	5000

ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ		
НАСЛЕД. РИСКИ РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ		
ПОЛИМОРФ. ГЕНОВ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕР. СИСТЕМЫ		

REN	Ренин I9-83G/A	6000	32000
AGT	Ангиотензиноген T704C (<i>Met235Thr</i>)	6000	
AGT	Ангиотензиноген C521T (<i>Thr174Met</i>)	6000	
ACE	Ангиотензин конв. фермент Alu Ins/Del	6000	
AGTR-1	Рец. 1 типа ангиотензина II A1166C	6000	
AGTR-2	Рец. 2 типа ангиотензина II G1675A	6000	
BDKRB2	Рец. B2 брадикинина Ins/Del	6000	
NOS3	Эндотел. синт. окс. азота G894T	6000	
NOS3	Эндотел. синт. окс. азота T-786C	6000	

ИММУНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАРКЕР СПОНДИЛОАРТРОПАТИЙ		
HLA B27	Генотипир. аллеля 27В гл. комплекса гистосовместимости человека	10000
ГЕН. МАРКЕР ХРОН. МИЕЛОПРОЛИФЕРАТ. ЗАБОЛЕВАНИЙ		

JAK2	Сомат. мут. 1849G/T(617V/F) гена Янус Киназы-2	6000
------	--	------

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ РИСКИ РАЗВИТИЯ ТРОМБОФИЛИИ		
ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		
FI	Фактор I, Фибриноген 455 G/A	6000
FII	Фактор II, Протромбин 20210 G/A	6000
FV	Фактор V, Проакцелерин 1691 G/A	6000
FVII	Фактор VII, Проконвертин 10976 G/A	6000
FXII	Фактор XII, Фактор Хагемана C46T	6000
FXIII	Фактор XII, Фибрин-стаб. факт. G103T	6000
PAI-1	Инг. активатора плазминогена 675 4G/5G	6000
ITGA2	Интегрин 2 807C/T	6000
ITGB3	Интегрин 3 1565T/C	6000
JAK2	Янус киназа-2 1849G/T Val617Phe	6000

35000

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ РИСКИ РАЗВИТИЯ ГОМОЦИСТЕИНЕМИИ		
ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ФОЛАТНОГО ОБМЕНА		
MTHFR	MTГФ-редуктаза 677C/T	6000
MTHFR	MTГФ-редуктаза A1298C	6000
MTRR	Метионинсинтаза редуктаза 66 A/G	6000
MTR	Метионинсинтаза 2756 A/G	6000
SLC19A1	Транспортера фолатов A80G	6000

18000

НАСЛЕД. РИСКИ РАЗВИТИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ		
ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМИ РОДАМИ		
IL10	Интерлейкин 10 C(-592)A	6000
IL10	Интерлейкин 10 G(-1082)A	6000
IL6	Интерлейкин 6 C(-174)G	6000
TNFB	Факт. некроза опухоли бета G(+252)A	6000
TNFA	Факт. некроза опухоли альфа A(-308)G	6000
TNFA	Факт. некроза опухоли альфа A(-238)G	6000

21000

НАСЛЕД. РИСКИ РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ BRCA1, BRCA2, CHEK2		
BRCA1	Breast Cancer 1 4153delA	6000
BRCA1	Breast Cancer 1 4158A/G	6000
BRCA1	Breast Cancer 1 5382insC	6000
BRCA1	Breast Cancer 1 185delA/G	6000
BRCA1	Breast Cancer 1 300T/G	6000
BRCA2	Breast Cancer 2 695insC	6000
BRCA2	Breast Cancer 2 6174delT	6000
CHEK2	Check Point Kinase 2 1100delC	6000
CHEK2	Check Point Kinase 2 ivs2+1G→A	6000

32000

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ ОСТЕОПОРОЗА		
COL1A1	Полиморф. G1997T в гене коллагена I типа	6000
VDR	Полиморф. BsmI c.IVS7 G>A в гене рец. вит. D	6000
ESR1	Полиморф. G1782A (Thr594Thr) в гене эстрогенового рецептора 1	6000
LCT	Полиморф. C(-13910)T в гене лактазы	6000
FDPS	Полиморф. c.IVS T(-99)G в гене фарнесилдифосфатсинтазы	6000

15000

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ		
AZF	Тестирование микроделеций субрегионов AZFлокуса Y хромосомы: AZFa, AZFb, AZFc	6000
CFTR	Полиморфизмы гена трансмембранного регулятора муковисцидоза F508del, N1303K, R334W, W1282X, 3849+10kb C>T, CFTRdel2,3 (21kb), R117H, 3821delT, G542X, 1677delTA, R553X, 394delTT, 2143delT, G85E, 2184insA, 1078delT, G551D, 621+1G>T, R1162X, 3732delA	35000

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА РЕЦЕПТОРА ЛЕПТИНА		
LEPR	Полиморф. Arg223Gln гена рецпт. лептина	6000

DIAGEN+ «ԴԻԱԳԵՆ ՊԼՅՈՒՍ» մասնորոշիչ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ
"ДИАГЕН ПЛЮС" ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ՈՐԱԿԻ ԱՐՏԱԲԵՆ ՎԵՐԱՀՍՈՒՄՄՎՆԵՍԻՆԻԻ ՎԱՅՆՈՒՄ
ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА **RfB GERMANY**

ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ՈՐԴԵԳԻՐ
НАПРАВЛЕНИЕ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ

Պացիենտ: _____
Пациент: _____

Սեռ: _____ Ծնն. տարեթիվ: _____
Пол: _____ Год рождения: _____

Բժիշկ: _____ հեռ. _____
Врач: _____ тел. _____

«ԴԻԱԳԵՆ ՊԼՅՈՒՍ» ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ԳՆԱՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ "ДИАГЕН ПЛЮС"

Աղմինիստրացիա, Կենտր. լարրատորիա
Администрация, Центральная лаборатория

Ն. Տիգրանյան փող. 10,
Ул. Н. Тигранян 10,
Հեռ. (010) 23-01-99, ֆաքս (010) 23-12-99
e-mail: info@diagen.am

Մասնաճյուղ Փիլիալ
Էրեբունի փող. 29,
Ул. Эребуни 29,
Հեռ. (011) 23-01-99
e-mail: infoerebuni@diagen.am