

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общ. Анализ Крови с лейкоформулой		3000
Общий анализ мочи (10 параметров)		2000
Бактериоскопия отд. мочепол. органов (мазок)		3000
Спермограмма		6000
ЭЛЕКТРОЛИТЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Na	Натрий	1000
Ka	Калий	1000
Ca tot.	Кальций общий	1000
Ca I	Кальций ионизированный	1500
Mg	Магний	1500
Cu	Медь (сыв./моч.)	по 6000
Zn	Цинк (сыв./моч.)	по 6000
IPH	Неорг. фосфор	2000
CL	Хлорид	1000
КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И БИОХИМИЯ		
СУБСТРАТЫ		
TP	Общий белок	1000
ALB	Альбумин	1000
TYML	Тимолавя проба	1000
BIL tot/dir	Билирубин общий/прямой	по 1000
TL	Общие липиды	2500
Chol.tot	Холестерин общий	1000
Chol HDL	Холестерин - ЛПВП	2000
Chol LDL	Холестерин - ЛПНП	2500
TRIG	Триглицериды	2000
ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИИ ПОЧЕК		
UREA	Мочевина, азот мочевины	1000
CREA	Креатинин	1000
u-ALB	Микроальбумин в моче	5000
URIC ACID	Мочевая кислота	2000
ФЕРМЕНТЫ		
AST (GOT)	Аспартатаминотрансфераза	1500
ALT (GOT)	Аланинаминотрансфераза	1500
GGT	Гамма-глутамилтрансфераза	1500
ALP	Щелочная фосфатаза	1500
ACP tot. prost	Кислая фосфатаза общ./прост.	2000
LDH	Лактатдегидрогеназа	1500
AMYL	Амилаза	1500
CK	Креатинкиназа	2000
CK-MB	Креатинкиназа MB	4000
LIP	Липаза	4000
CHOE	Холинэстераза	4000
ДИФФ. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПЛЕВРИТА		
ADA	Аденозин дезаминаза	5000
ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ И ДР. АНЕМИИ		
Iron	Сывороточное железо	2000
TIBS	Общ. железосв. способность	2000
Ferritin	Ферритин	5000
Transferrin	Трансферрин	5000
sTFR	Раств. рецепторы трансферина	5000
Folate	Фолаты	6000
Vitamin B12	Витамины B12	6000
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ		
GLU	Глюкоза	1000
HbA1C	Гликозилированный гемоглобин (A1c фр.)	4000
FRAM	Фруктозамин	3000

Ins	Инсулин	6000
Proins	Проинсулин	6000
C-Pept.	С-Пептид	6000
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
TROP	Тропонин I	7000
CK	Креатинкиназа (NAC- акт.)	2000
MB	Креатинкиназа MB (NAC- акт.)	4000
HCY	Гомоцистеин	9000
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 тиреоид. пероксидазе	6000
TSHR Ab st	Антитела к рецепт. TSH (стим.)	12000
CTN	Кальцитонин	8000
TG Ag	Тиреоглобулин	8000
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОСТ. РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
LH	Лютеинизирующий гормон	5000
FSH	Фолликулостимулирующий гормон	5000
AMH	Антимиллеров гормон	7000
PRL	Пролактин	5000
E2	Эстрадиол	5000
E3	Эстриол	5000
E3 free	Эстриол св.	6000
PROG	Прогестерон	5000
17-OH PROG	17-ОН Прогестерон	6000
HCG Beta	Хорион. гонадотропин (бета суб. ед.)	5000
TEST	Тестостерон	5000
TEST free	Свободный тестостерон	5000
TEST DH	5-альфа-дигидротестостерон	6000
DHEA	Дегидроэпиандростерон	6000
DHEA-S	Дегидроэпиандростерон сульфат	5000
SHBG	Глобулин, связыв. секс гормоны	5000
AND	Андростендион	6000
SPERM Ab	Антиспермальные антитела	5000
OVAR Ab	Антиовариальные антитела	5000
PLGF	Плацентарный фактор роста	10000
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ЭМБРИОНА		
ДВОЙНОЙ ТЕСТ ПЕРВОГО ТРИМЕСТРА		
PAPP-A	Ассоциированный с беременностью плацентарный белок А (PAPP-A)	6000
HCG β-free	Хорионич. Гонадотропин (св. В-субед.)	5000
ТРОЙНОЙ ТЕСТ ВТОРОГО ТРИМЕСТРА		
AFP	Альфа-фетопротеин	5000
β-HCG	Хорионический гонадотропин	5000
E3 free	Эстриол св.	6000
ОЦЕНКА РИСКОВ ТРОМБОТИЧ. ОСЛОЖН. БЕРЕМЕННОСТИ		
HCY	Гомоцистеин	9000
PhL Ab	Антитела к кисл. фосфолип. IgG/IgM	по 6000
CARD Ab	Антитела к кардиолип. IgG/IgM	по 6000
LA	Волчаночный антикоагулянт	6000
Folate	Фолаты	6000
Vitamin	Витамин B12	6000

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ РИСКИ РАЗВИТИЯ ТРОМБОФИЛИИ		
SNP- ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И ФОЛАТНОГО ЦИКЛА		
SNP-FBG	Фактор I, Фибриноген 455 G/A	6000
SNP-FII	Фактор II, Протромбин 20210 G/A	6000
SNP-FV	Фактор V, Проакцелерин 1691 G/A	6000
SNP-FVII	Фактор VII, Прокоинвертин 10976 G/A	6000
SNP-PAI-1	Инг. акт. плазминогена 675 4G/5G	6000
SNP-ITGA2	Интегрин 2 807C/T	6000
SNP-ITGB3	Интегрин 3 1565T/C	6000
SNP- MTHFR	МТГФ-редуктаза 677C/T	6000
SNP- MTRR	Метионинсинтаза редуктаза 66 A/G	6000
SNP- MTR	Метионинсинтаза 2756 A/G	6000
СОМАТОТРОПНАЯ ФУНКЦИЯ ГИПОФИЗА		
STH	Гормон роста (соматотропин)	8000
МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ		
OST	N-MID остеокальцин	скоро
PTH	Паратиреоидный гормон	8000
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ		
AKTG	Адренкортикотропный гормон	5000
COR	Кортизол	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 тромбообразования и фибринолиза)	7000
PROTEIN C	Антикоаг. система прот. C/ прот. S	7000
AT. III	Антитромбин III	7000
F VIII	Антигемофильный глобулин А	5000
F IX	Антигемофильный глобулин В	5000
РЕВМАТОИДНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
Anti-CCP	Антитела к цикл. цитрулинированным пептидам (марк. ревм. артрита)	10000
RF	Ревматоид. факторы (латекс-аггл.)	1500
CRP	С-Реактивный белок (латекс-аггл.)	1500
ASO	Антистрептолизин-О (латекс-аггл.)	1500
ANA-screen	Антиядерные антитела (26 антигенов)	6000
dsDNA Ab	Антитела к двухспиральной DNA	6000
CIC	Цирк. Иммуно. Компл. (ЦИК)	5000
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ		
IgM	Иммуноглобулин М	4000
IgA	Иммуноглобулин А	4000
IgG	Иммуноглобулин G	4000
IgE	Иммуноглобулин E	5000
CIC	Цирк. Иммуно. Компл. (ЦИК)	5000
МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Иммуноглобулин E (IgE общий пул)		5000
Ингаляционные аллергены (20 наименов., дифференц.)		34000
Пищевые аллергены (20 наименов., дифференц.)		34000
ФУНКЦ. СОСТ. СИМПАТИКО-АДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
ADR, N-ADR	Адреналин, Норадреналин (сыв./моча)	24000
VMA	Ванилилиндиальная кислота в моче	7000

СИСТЕМА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОН		
REN	РЕНИН в плазме крови	8000
ALD	АЛЬДОСТЕРОН в плазме крови	7000
МАРКЕРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
CEA	Раковый Эмбриональный Антиген	5000
CA 125	Раковый Антиген 125	10000
HE4	Человеческий эпидидимальный белок 4	15000
CA 15-3	Раковый Антиген 15-3	10000
CA 19-9	Раковый Антиген 19-9	10000
CA 242	Раковый Антиген 242	10000
CYFRA	Раств. Фрагмент Цитокератина 19	12000
NSE	Нейрон-Спец. Энолаза	10000
PSA tot.	Простатата Спец. Антиген (общий)	5000
PSA fr.	Простатата Спец. Антиген (свободный)	7000
SCC	Антиген Плоскоклеточной Карциномы	12000
CTN	Кальцитонин	8000
TG Ag	Тиреоглобулин	8000
HCG	Хорионический гонадотропин	5000
AFP	Альфа-фетопропротеин	5000
ТЕСТИРОВАНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ 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.	Трихомоноз <i>vaginalis</i>	7000
Gard.v.	Гарднерелла <i>vaginalis</i>	7000
NG	<i>neisseria</i> Гонорея	7000
PAP complex	Папилломавирус комплекс (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59 типов)	8000
PAP comp. dif	Папилломавирус комплекс с дифференциацией типов : 6/11/16/18/31/33	20000
PAP 16/18	Папилломавирус 16/18 типа (высокий риск развития Р.Ш.М.)	по 7000
PAP 31/33	Папилломавирус 31/33 типа (средний риск развития Р.Ш.М.)	по 7000
PAP 6/11	Папилломавирус 6/11 типа (умеренный риск развития Р.Ш.М.)	по 7000
HSV 1+2	Вирус герпеса 1+2	7000
CMV	Цитомегаловирус	7000
TOXO	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	7000
EBV	Вирус Эпштейна-Барра (инф. моноукл.)	7000
АНТИТЕЛА К ВОЗБ. ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
HAV IgM	Геп. А IgM	5000
HB screen	Геп. В скрининг (HBS Ag, HBS Ab, HBe Ag/Ab)	8000
HBS Ag	Геп. В Ag (поверхностный Ag)	5000
HCV	Геп. С IgG (2 кор. Ag+2 нестр. Ag)	5000
CMV	Цитомегаловирус IgM/IgG	по 5000
CMV avid	Цитомегаловирус IgG, Авидность	8000
Ur.ur	Уреаплазма <i>urealyticum</i> IgG	5000
Myc.h	Микоплазма <i>hominis</i> IgG	5000
HSV 1,2	Герпес 1,2 IgM/IgG	по 5000
HSV 1,2 avid	Герпес 1,2 IgG, Авидность	8000
CHL. tr	Хламидия Tr. IgA/IgG	по 5000
RUB.	Рубелла IgM/IgG	по 5000
RUB. avid	Рубелла IgG, Авидность	8000

TOXO	Токсоплазма IgM/IgG	по 5000
TOXO avid	Токсоплазма IgG, Авидность	8000
HB pil	Геликобактер пилори IgG	4000
EBV	Эпштейн-Бар IgM/IgG	по 5000
EBV avid	Эпштейн-Бар IgG, Авидность	8000
SIPH TRHA	Сифилис	3000
BR-RB	Бруцелла-Rose Bengal	2000
МИКРОБИОЛОГИЯ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ		
	Кровь (стерильность)	6000
	Кал (дисбактериоз)	9000
	Моча	6000
	Пунктаты, раневые смывы	по 6000
	Урогенитальные выделения	6000
	Эякулят, простатический секрет	6000
	Соскоб зева, гортани, десен, языка, эпидермиса	по 6000
	Мокрота, выделения из уха/глаз	по 6000
	Грудное молоко	6000
	Ногти/Волосы	по 3000
	Кал (кишечная инфекция)	6000
	Йерсиния (кровь, моча, кал и др.)	по 8000
	Уреаплазма <i>urealit</i> + микоплазма <i>hott</i> + чувств. к антибиотикам (9 наименований)	15000
	Возбудители микозов (кандидоз и др.)	6000
	Золотистый стафилококк (<i>st. aureus</i>)	6000
	Листерии	8000
	Соскоб на демодекс	3000
	Гельминтоскопия (кал, соскоб с перианал. обл.)	2000
НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
PKU	Фенилкетонурия	5000
УРОФЛОУМЕТРИЯ		
	Оценка скорости потока мочи (Medtronic, Urodin 1000)	5000

ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ՈՐԴԵԳԻՐ
 НАПРАВЛЕНИЕ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ

Պացիենտ: _____
 Пациент: _____

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

Բժիշկ: _____
 Врач: _____

Կենսաբան. նմուշի վերցման ամսաթիվը: _____
 Дата взятия биол. образца: _____

Բժշկի կոնտակտային հեռ.: _____
 Контактный тел. врача: _____

