

		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		АМД
CBC	Общий анализ крови	2000
CBC/DIFF/ESR	Общий анализ крови (лейкоформула) / СОЭ	3000
Urine Test	Общий анализ мочи (биохимия, микроскопия осадка)	3000
ABO, Rh	Группа крови и резус фактор	3000
Urogenital Smear	Микроскопическое исследование уrogenитального мазка	5000
Scraping for fungal infections skin/nail	Исследование на грибки (соскоб из кожи и ногтей)	5000
Demodecosis	Исследование на демодекоз (микроскопия)	5000
Spermogram	Спермограмма	8000
FOBT	Исследование кала на скрытую кровь	3000
Stool examination test	Копрограмма	5000
Helminthiasis	Обнаружение яиц глист в кале	4000
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
TP	Общий беоК	1500
ALB	Альбумин	1500
Urine-ALB	Микроальбумин в моче	6000
Urea / BUN	Мочевина □ кровь/□ моча	1500
CREA /GFR (CKD-EPI)	Креатинин/ скорость клубочковой фильтрации	1500
UA	Мочевая кислота □ кровь/□ моча	2000
BIL Total/Direct	Общий Билирубин Общий/ Прямой	3000
AST	Аланинаминотрансфераза	1500
ALT	Аспартатаминотрансфераза	1500
GGT	Гаммаглутамилтрасфераза	1500
ALP	Щелочная фосфатаза	2000
LDH	Лактатдегидрогеназа	2000
α-AMYL	Альфа-амилаза □ кровь/□ моча	2000
α-AMYL-pancreatic	Панкреатическая альфа-амилаза в крови	2000
CK total	Креатинфосфокиназа	2000
CK-MB	Креатинфосфокиназа MB фракция	4000
LIP	Липаза	4000
CHOE	Холинэстераза	4000
CERU	Церулоплазмин	6000
APRI/FIB-4	Непрямые маркеры фиброза печени	25000
GLU express test	Глюкоза экспресс тест	700
GLU	Глюкоза □ кровь/□ моча	1000
oGTT	Тест на толерантность к глюкозе	2000
HbA1c	Гликозилированный гемоглобин	5000
FRUC	Фруктозамин	2000
Chol Total	Общий холестерин	1500
HDL	Липопротеины высокой плотности	1500
LDL	Липопротеины низкой плотности	2000
TRIGL	Триглицериды	1500
AI	Индекс атерогенности	2500
LP	Липидный профиль	6000
ApoB/ApoA-1	Липопротеины Апо-Б/Липопротеины Апо-А1	10000
Iron	Железо	2000
Transferrin	Трансферрин	5000
Ferritin	Ферритин	6000
sTfR	Растворимые рецепторы трансферрина	7000
HCY	Гомоцистеин	12000
NT-proBNP	N-концевой пропептид натрийуретического гормона	12000
КОАГУЛОГРАММА/ СИСТЕМА СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ		
PT/ PI / INR	Протромбиновое время/ Индекс/ МНО	1500
APTT	Активированное частичное тромбопластиновое время	2000
FIB	Фибриноген	2000
TT	Тромбиновое время	2000
PROTEIN C	Протеин С	9000
PROTEIN S	Протеин S	9000
AT-III	Антитромбин III	7000
LA	Волчаночный антикоагулянт	6000
D-Dimer	Д - димер	10000
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ/ЭЛЕКТРОЛИТЫ		
Ca++, Na+, K+	Кальций ионизированный, Натрий, Калий	4000
Ca++	Кальций ионизированный	2000
Na+	Натрий	1500
K+	Калий	1500
Ca total	Кальций общий	2000
Mg	Магний	2000
Iph	Неорганический фосфор	2000
Zn	Цинк	5500
ВИТАМИНЫ		
Vitamin B12	Витамин B12	8000
Folate (B9)	Фолиевая кислота (вит. B9)	8000
Vitamin D	Общий витамин D (25-OH)	12000
Vit. B12/ Folate	Витамин B12/Фолиевая кислота	14000
Vit. B12/ Folate/ Vit. D	Витамин B12/Фолиевая кислота/Витамин D	25000
РЕВМОПРОБЫ		
CRP	C-реактивный белок	3000
RF	Ревматоидный фактор	2500
ASL-O	Антистрептолизин-О	3500
Anti-CCP	Антицитрулиновые антитела	10000
ANA Screen (8 antigens)	Антинуклеарные антитела (8 антигенов)	8000
ANA Detect (26 antigens)	Антинуклеарные антитела (26 антигенов)	12000
Anti-ds DNA	Антитела к двухцепочечной ДНК	8000
ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ		
TSH	Тиреотропный гормон	6000
T3	Трийодтиронин	6000
T3 free	Трийодтиронин свободный	6000
T4	Тироксин	6000
T4 free	Тироксин свободный	6000
Anti-TG	Антитела к тиреоглобулину	7000
Anti-TPO	Антитела к тиреопероксидазе	7000
Anti-TSHR	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона	12000
CTN	Кальцитонин	12000
TG	Тиреоглобулин	8000
PTH	Паратгормон	8000
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
LH	Лютеинизирующий гормон	6000
FSH	Фолликулостимулирующий гормон	6000
AMH	Антимиоллеров гормон	13000
PRL	Пролактин	6000
E2	Эстрадиол	6000
PROG	Прогестерон	6000
17-OH-PROG	17-OH-прогестерон	7000
TEST	Тестостерон	6000
TEST free	Тестостерон свободный	7000
DHEA-S	Дегидроэпандростерон сульфат	6000
SHBG	Глобулин связывающий половые гормоны	7000
СКРИНИНГ БЕРЕМЕННОСТИ ПО ТРИМЕСТРАМ		
PAPP-A	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	10000
free β-hCG	Свободный β-хорионический гонадотропин	8000
AFP	Альфа-фетопротеин	7000
hCG	Хорионический гонадотропин, общий	6000
E3 free	Свободный эстриол	7000
Inhibin A	Ингибин А	8000
ИССЛЕДОВАНИЕ ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ		
ACTH	Адренкортикотропный гормон	7000
COR	Кортизол	6500
ALD	Альдостерон	8000
RENIN	Ренин	12000
VMA	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	8000
A/N	□ Адреналин/□ Норадреналин	12000
MN/NMN	□ Метанефрин/ □Норметанефрин в суточной моче	12000
ФАКТОРЫ РОСТА		
hGH	Соматотропный гормон	8000
IGF1	Инсулиноподобный фактор роста-1	8000
ОНКОМАРКЕРЫ		
SCC	Антиген плоскоклеточной карциномы	12000
CEA	Раково-эмбриональный антиген	7000
CA 125	Раковый антиген	8000
He4	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека	10000
ROMA Index	Индекс ROMA (CA 125 + He4)	18000
CA 15-3	Раковый антиген 15-3	9000
CA 19-9	Раковый антиген 19-9	9000
PSA total	Простатспецифический антиген, общий	6000
PSA free	Простатспецифический антиген, свободный	7000
NSE	Нейронспецифическая энзолаза	10000
Cyfra 21-1	Фрагмент цитокератина 19	13000
AFP	Альфа-фетопротеин	7000
hCG	Хорионический гонадотропин, общий	6000
TG	Тиреоглобулин	8000
BGP	Остеокальцин	8000
β Cross-Laps	Бета-кросс лапс	8000
CTN	Кальцитонин	12000
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
ANCA	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	15000
APA	Антифосфолипидные антитела □IgG/□IgM	7000
ACA	Антикардиолипидные антитела □IgG/□IgM	7000
Anti- β2-GP1	Антитела к бета-2 гликопротеину □IgG/□IgM/	10000
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ		
C-Peptide	C - пептид	7000
INS	Инсулин	7000
Proinsulin	Проинсулин	8000
HOMA-IR	Коэффициент инсулинорезистентности	8000
IAA	Антитела к инсулину	8000
Anti IA-2	Антитела к тирозинфосфатазе	12000
Anti -GAD	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	15000
LEP	Лептин	8000
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА		
Anti-tTG Ig	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	7000
AAnti-DGP IgG	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgG	10000
Anti-tTG IgA, Anti-DGP IgG, Total IgA	Комбинированный тест для диагностики целиакии	21000
Calprotectin	Кальпротектин Фекальный	15000
Pepsinogen 1	Пепсиноген 1	6000
Pepsinogen 2	Пепсиноген 2	6000
ИММУННЫЙ СТАТУС		
Ig A/M/G	Иммуноглобулины □IgG/□IgA/□IgM	4000
IgE	Иммуноглобулин E	6000
C3	C3 Комплемент	4000
C4	C4 Комплемент	4000
PCT	Прокальцитонин	15000
IL-6	Интерлейкин- 6	12000
АНТИТЕЛА К ИНФЕКЦИОННЫМ АГЕНТАМ		
SARS-CoV-2	Антитела к SARS-CoV-2 IgM/IgG	10000
HBsAg	Вирус гепатита В, поверхностный антиген	6000
Anti-HBc	Вирус гепатита В, антитела к ядерному антигену	10000
Anti-HCV	Вирус гепатита С (IgG)	8000
HIV combi	Общие антитела к ВИЧ	8000
CMV	Цитомегаловирус □ IgM / □ IgG	6000
CMV avidity	Цитомегаловирус, авидность	15000
HSV1	Герпес 1 IgG	6000
HSV2	Герпес 2 IgG	6000
HSV1/2	Герпес 1/2 IgM	7000
CHL	Хламидия тр . □ IgM / □ IgG	6000
RUB	Рубелла (краснуха) □IgM /□IgG	6000
TOXO	Токсоплазма □ IgM / □ IgG	6000
TOXO avidity	Токсоплазма, авидность	15000
TPHA	Сифилис	4000
EBV	Вирус Эпштейна-Барр □IgM/ □IgG	7000
VZV	Вирус Варицелла-Зостер (ветряная оспа) IgG	7000
Brucella (Rose Bengal)	Бруцелла РБ	3000
Brucella	Бруцелла □IgM / □ IgG	6000
Borrelia	Бореллия (Болезнь Лайма) □IgM/ □IgG	7000
Ascaris	Аскариды IgG	5000
Lambia int.	Лямблии IgG	5000
Leishmania	Лейшмания IgG	7000
H. Pylori	Хеликобактер Пилори □IgM /□IgG	6500
Echinococcus gr.	Эхинококк IgG	8000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Microbiological examination of urine	Микробиологическое исследование мочи	10000
Microbiological examination of feces	Микробиологическое исследование кала (дисбактериоз)	10000
Microbiological examination of feces	Бактериологическое исследование кала (условно-патогенные/ патогенные возбудители)	6000
Microbiological examination of various biomaterials	Микробиологическое исследование различных биоматериалов	10000
Urea/Myco	Ureaplasma spp./Mycoplasma hom. (чувствительность к антибиотикам)	15000
ИНФЕКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЭКСПРЕСС ТЕСТЫ)		
Strept-test (Group A)	Стрепто-тест (Стрептококки группы А)	5000
E.coli O157:H7	Кишечная палочка O157:H7	6000
Campylobacter	Кампилобактер	7000
Clostridium difficile toxin A,B	А,В токсины клостридий	12000
Helicobacter pylori Ag	Helicobacter pylori (антиген)	7000
Giardia lamblia Ag	Лямблии (антиген)	7000
Cryptosporidium parvum Ag	Криптоспоридии (антиген)	12000
Para Combi	Лямблии/амебы/криптоспоридии (антигены)	18000
Rotavirus / Adenovirus Ag	Ротавирус/аденовирус (антиген)	8000
Enterovirus Ag	Энтеровирус (антиген)	7000
ИНФЕКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПЦР)		
Androflor screen	Андрофлор	28000
Femoflor screen	Фемофлор	28000
HPV quantitative 4	Вирусов папилломы человека (6,11,16,18)	12000
HPV quantitative 15	Вирусов папилломы человека (16,11,16,31,33,35,52,58,118,39,45,59,116,51,68)	15000
HPV quantitative 21	Вирусов папилломы человека (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	23000
Chlamydia trachomatis	Хламидия	7000
Ureaplasma spp.	Уреаплазма	7000
Mycoplasma hominis/genitalium	Микоплазма □H/ □G	7000
Neisseria gonorrhoeae	Гонорея	7000
Gardnerella vaginalis	Гарднерелла	7000
Trichomonas vaginalis	Трихомонада	7000
Candida	Кандида	10000
Cytomegalovirus	Цитомегаловирус	7000
Toxoplasma gondii	Токсоплазма	8000
Triponema Pallidum	Бледная трепонема (Сифилис)	9000
HSV 1,2	Герпес 1,2	7000
EBV	Вирус Эпштейна-Барр	10000
Parvo B19	Парвовирус В19	7000
Borrelia	Боррелия (болезнь Лайма)	12000
VZV	Вирус Варицелла-Зостер (оспа, опоясывающий лишай)	8000
HBV	Качественное определение вируса гепатита В	10000
HCV	Качественное определение вируса гепатита С	10000
Acute intestinal infections	Острые кишечные инфекции: Shigella spp./EIEC, Salmonella spp., Campylobacter spp. Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus A, enterovirus, Astrovirus	15000
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
FII	Фактор свертываемости крови II (Протромбин)	6000
FV	Фактор свертываемости крови V (фактор Лейдена, Проакцелерин)	6000
VII	Фактор свертываемости крови VII (Проконвертин)	6000
FGB	Бета-цель фибриногена	6000
ITGA2	Интегрин альфа-2	6000
ITGB3	Интегрин бета-3	6000
PAI 1	Ингибитор активации плазминогена 1 типа	6000
F13A1	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1	6000
MTR	Метионин синтаза	6000
MTRR	Метионин-синтаза-редуктаза	6000
MTHFR 1	Метилентетрагидрофолатредуктаза 1	6000
MTHFR 2	Метилентетрагидрофолатредуктаза 2	6000
Thrombophilia 2	Определение 2 мутаций тромбофилии (FII,FV)	10000
Thrombophilia 8	Определение 8 мутаций тромбофилии (FII,FV, FVII,FGB, M-F13A1,ITGA2, ITGB3, PAI)	25000
Folate metabolism 3	Определение 3 мутаций в метаболизме фолиевой кислоты (MTR, MTRR, MTHFR 1)	12000
Folate metabolism 4	Определение 4 мутаций в метаболизме фолиевой кислоты (MTR, MTRR, MTHFR 1, MTHFR 2)	15000
Thrombophilia 8/Folate metabolism 4	Определение 8 мутаций тромбофилии/Определение 4 мутаций в метаболизме фолиевой кислоты	35000
Lactose Metabolism:MCM6	Непереносимость лактозы (ген MCM6)	12000
HLA-B27	HLA - B27	12000
HLA-B51	HLA - B51	20000