



Онкомаркеры

Beta-2-Microglobulin	Бета – 2 микроглобулин	В моче <input type="checkbox"/>	В крови <input type="checkbox"/>	10000
PIVKA	Пивка II			25000
AFP	Альфафетопроtein			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 энлаза			10000
Cyfra 21-1	Cyfra 21 - 1			10000
CA 125	Онкомаркер CA 125			7500
HE4	HE4 антиген			10000

Гистологические/ИГХ/ Молекулярно-генетические исследования

HER-2/neu (FISH)		100 000
UroVision (FISH)		100 000
KRAS/BRAF Мутации		150000
EGFR Мутации		150000
Гистологическое исследование		25000

Диагностика инфекций/инвазий

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 + TOXO IgG			22500	
CMV a/b	А/Т к ЦМВ	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500	
CMV Avidity + IgG	CMV Авидность + CMV 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	
Rubella	Рубелла	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500	
T O.R.C.H	А/Т к T O.R.C.H	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	15000	

Brucella Total a/b	А/Т к Brucella	5000
Syphilis (ТРНА)	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 Диффициле токсин А+В	15000	
Helicobacter pylori a/g in feaces	А/г хеликобактер пилори в кале	7500	
Yersinia (PCR)	Йерсиния (ПЦР)	12000	
Кал на скрытую кровь		5000	
Hb - Трансферрин в кале		7500	
Кальпротектин фекальный (Количественный)		15000	
Кальпротектин фекальный		10000	
Лактоферрин фекальный		10000	
А/г лямблии в кале		7500	
Адено+Ротавирус а/г в кале		7500	
Кампилобактор а/г в кале			
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
HbA _{1c}	Гликозилированный гемоглобин			7500
C - PEPTID	C – Пептид			7500
Ferritin	Ферритин			5000
Vit. B12	Вит. B12			7500
Vit. B12 (active)	Вит. B12 (активный)			10000
Vit. D - 25ОН	Вит. D - 25ОН	<input type="checkbox"/>	7500	10000
Folate	Фолиевая кислота			7500



IGF-1	Инсулиноподобный фактор роста	10000
Anti - GAD	Анти - GAD	15000
Anti - Insulin	Анти-Insulin	15000
Anti - IA2	Анти - IA2	15000
Метаболический чекап		13000
Гормональные исследования		
FSH	ФСГ <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
LH	ЛГ <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
Prolactin	Пролактин <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
Estradiol	Эстрадиол <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 7500	
Progesterone	Прогестерон <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
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"/>	7500
ACTH	Адренокортикотропный гормон	15000
hGH	Соматотропный гормон	15000
DHEA - s	Дегидроэпиандростерон - сульфат <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
DHEA	Дегидроэпиандростерон	6000
SHBG	Глобулин связывающие половые гормоны	7500
17-OH-P	17-OH- 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-й триместр		
Free β-hCG	Свободный β-hCG	7500
PAPP-A	Ассоциир. с беремен. протеин-A	7500
II-й триместр		
AFP	Альфафетопроtein	7500
Total β-hCG	Общий β-hCG	7500
Estriol free	Свободный эстриол	7500
Inhibin A	Ингибин А	7500
I-й и II-й триместры (10 - 22 недели)		
NIFTY (Неинвазивный тест на обнаружение трисомий плода) www.niftytest.com		398 000

Диагностика болезней щитовидной железы			
TSH	ТТГ	<input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 7500	
Total T3	Общий Т3		7500
Free T3	Свободный Т3	<input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 7500	
Free T4	Свободный Т4	<input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 7500	
Total T4	Общий Т4		7500
Anti - TPO	Анти - ТРО	<input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
Anti -TG	Анти - TG	<input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 10000	
Anti-R TSH	Общие А/Т 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 тест		15000
Anti - HBs	А/т к HBs - антигену вируса гепатита В		10000
Anti - Hbc IgM	IgM а/т к ядерному а/г вируса гепатита В		7500
Anti - HBc	А/т к ядерному а/г вируса гепатита В		10000
Anti - HCV	Антитела к вир. геп.С		10000
HBeAg	е антиген вируса гепатита В		10000
HCV	Вирус гепатита С		10000
HBV	Вирус гепатита В		6000
HCV Genofibrotest	HCVQ, HCV GT, IL28B, FibroTest		220000
HCV (GT) (ABBOTT, USA)	Вир. Геп. С (Генотипирование)		95000
HCV (Q) (ABBOTT, USA)	Количественное опр-е вир.геп.С		65000
HBV (Q) (ABBOTT, USA)	Количественное опр-е вир.геп.В		65000
HCV (GT) (ИЛС, Russia)	Вир. Геп. С (Генотипирование)		40000
HCV (Q) (ИЛС, Russia)	Количественное опр-е вир.геп.С		40000
HDV (Q) (ИЛС, Russia)	Количественное опр-е вир.геп.Д		30000
FibroTest	Фибротест		50000
FibroMAX	Фибромакс		60000



FibroMeter V	ФиброМетр V	60000
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)		
Androflor	Андрофлор	25000
Androfor screen.	Андрофлор скрин.	20000
Femoflor 16	Фемофлор 16	25000
Femoflor 8	Фемофлор 8	12500
Femoflor screen.	Фемофлор скрин	25000
HPV 6,11	6, 11	6000
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 уреаплазмоза	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	CYP2C9, CYP2C9, CYP4F2, VKORC1	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
Fg	Фибриноген	4000
TT	Тромбиновое время	2000

D - Dimer	D - димер	10000	
Homocysteine	Гомоцистеин	7500	
Protein C	Протеин С	15000	
von Willebrand Factor	Фактор Виллебранда	60000	
Кардиомаркеры			
CRP (high sensitive)	С-реактивный белок (высокочувств.)	5000	
Тромбоэластометрия			
EXTEM	ЭКСТЕМ	25000	
INTEM	ИНТЕМ	25000	
Агрегация тромбоцитов			
TRAPTEM	ТРАПТЕМ	25000	
ADPTEM	АДПТЕМ	25000	
Диагностика АФС			
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т	10000	
Anti - β 2 - glycoprotein 1	Анти - β 2 - 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	
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)	2000	
CBC	Общий анализ крови (23 параметров)	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
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 и 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
Clearance creatinine	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	Альбумин			2000
Microalbumin	Микроальбумин в моче			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 - 1 microgl. / Creatinine Ratio in urine	A1 микроглоб/Креатинин в моче			11000
Amylase / Diastase	Амилаза <input type="checkbox"/>	Диастаза <input type="checkbox"/>		6000
LIP	Липаза			6000
ACP	Кислая фосфатаза			4000
CK-NAC	Креатинкиназа			5000
LDH	ЛДГ			2000
IgA	Иммуноглобулины – А			2500
IgM	Иммуноглобулины – М			2500
IgG	Иммуноглобулины - G			2500
IgE	Иммуноглобулины - E			7500
BIL - Total	Общий билирубин			1500
BIL - Direct	Прямой билирубин			1500
ALP	Щелочная фосфатаза			2000
GGT	Гамма - Глутамилтрансфераза			2000
AST	Аспартатаминотрансфераза			2000
ALT	Аланинаминотрансфераза			2000
Ревматология				
SAA	Амилоид А сывороточный			25000
ASO - test	Антистрептолизин О			5000
CRP	С-реактивный белок			5000
RF	Ревматоидный фактор			5000
Anti - CCP	Антицитрулиновые антитела			7500

HLA B 27	HLA B 27	10000	
Аутоиммунные заболевания (euroimmun.de)			
Food allergy	Пищевой аллергический профиль	25000	
Allergy Profile-Inhalation	Ингаляционный аллергич. профиль	20000	
Allergy Profile-Atopy	Предрасположенность к аллергии	30000	
Pediatric (Inhalation & food)	Ингаляц. и пищевой 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	
Ceruloplasmin	Церулоплазмин	5000	
Platelet antibodies	Антитела к тромбоцитам	20000	
Микроскопические/цитологические исследования			
Спермограмма		7500	
Микроскопич. исследование 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. исследования Локализация/ Материал	Кол - во антибиотиков		Автоматическая идентификация микроорганизмов.
	9	18	
	<input type="checkbox"/> 7500	<input type="checkbox"/> 10000	<input type="checkbox"/> 20000
Посев кала на Иерсинии	<input type="checkbox"/> 7500	<input type="checkbox"/> 10000	
Посев на анаэроб./аэроб. бак. (пунктат, экссудат)	<input type="checkbox"/> 7500	<input type="checkbox"/> 10000	
Исследование кала на дисбактериоз		<input type="checkbox"/> 10000	<input type="checkbox"/> 20000
Соскоб кожи на дрожжеподобные и плесневые грибки			7500
Уреаплазма/Микоплазма (8 антибиотиков)			15000
Strep A тест (выявления антигенов стрептококков группы А)			7500