



### 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 энoлаза			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)		100000
UroVision (FISH)		100000
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 <sub>1c</sub>	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
<b>Гормональные исследования</b>			
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"/>	7500
ACTH	Адренокортикотропный гормон		15000
hGH	Соматотропный гормон		15000
DHEA - s	ДГЭА-С	<input type="checkbox"/> 5000	<input type="checkbox"/> 10000
DHEA	Дегидроэпиандростерон		6000
SHBG	Глобулин связывающие половые гормоны		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
<b>Неинвазивные пренатальные тесты</b>			
<b>I-й триместр</b>			
Free β-hCG	Свободный β-hCG		7500
PAPP-A	Ассоциир. с беремен. протеин-А		7500
<b>II-й триместр</b>			
AFP	Альфафетопроtein		7500
Total β-hCG	Общий β-hCG		7500
Estriol free	Свободный эстриол		7500
Inhibin A	Ингибин А		7500
<b>I-й и II-й триместры (10 - 22 недели)</b>			
<b>NIFTY</b> (Неинвазивный тест на обнаружение трисомий плода) <a href="http://www.niftytest.com">www.niftytest.com</a>			398 000

<b>Диагностика болезней щитовидной железы</b>			
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 А/Т к рецепторам ТТГ		15000
IPTH	Паратгормон		15000
TG	Тиреоглобулин		7500
Calcitonin	Кальцитонин		7500
<b>Гепатиты / ВИЧ</b>			
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
FibroTest 	Фибротест		50000
FibroMAX 	Фибромакс		60000
 FibroMeter V	ФиброМетр V		60000



<b>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</b>		
Androflor	Андрофлор	25000
Androfor screen.	Андрофлор скрин.	20000
Femoflor 16	Фемофлор 16	25000
Femoflor 8	Фемофлор 8	12500
ImmunoQuantex	ИммуноКвантекс	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
Treponema pallidum	Возбудитель сифилиса	6000
Candida albicans	Возбудитель кандидоза	6000
Listeria monocytogenes	Возбудитель листериоза	6000
Toxoplasma gondii (в спинномозговой жидкости!)		6000
<b>Генетика человека</b>		
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
<b>Коагулограмма</b>		
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
<b>Кардиомаркеры</b>		
CRP (high sensitive)	С-реактивный белок (высокочувств.)	5000
<b>Тромбоэластометрия</b>		
EXTEM	ЭКСТЕМ	25000
INTEM	ИНТЕМ	25000
<b>Агрегация тромбоцитов</b>		
TRAPTEM	ТРАПТЕМ	25000
ADPTEM	АДПТЕМ	25000
ARATEM	АРАТЕМ	25000
<b>Диагностика АФС</b>		
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т	10000
Anti - $\beta$ 2 - glycoprotein 1	Анти - $\beta$ 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
<b>Общий анализ крови/мочи/ Группа Крови + резус фактор</b>		
Urine Total	Общий анализ мочи (10 параметров)	2000
CBC	Общий анализ крови (23 параметров)	5000
ABO + Rh (Gel cards )	Группа Крови + резус фактор	7500
<b>Биохимия</b>		
Ca	Кальций	В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>
Fe	Железо	
UIBC	НЖСС	5000
TIBC + TS	ОЖСС + Насыщение трансферрина	7000
Mg	Магний	В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>
P	Фосфор	В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>
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 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	
<b>Ревматология</b>					
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
<b>Аутоиммунные заболевания (euroimmun.de)</b>			
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
Myositis Ag. Profile3 IgG	Миозиты (AntigensProfile 3 IgG)		30000
Ceruloplasmin	Церулоплазмин		5000
Platelet antibodies	Антитела к тромбоцитам		20000
<b>Микроскопические/цитологические исследования</b>			
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
<b>Бак. исследования</b>			
<u>Локализация/ Материал</u>		<b>Классически Метод</b>	<b>Автоматическая идентификация микроорганизмов.</b>
		<input type="checkbox"/> 7500	<input type="checkbox"/> 20000
Посев кала на Иерсинии		<input type="checkbox"/> 7500	
Посев на анаэроб./аэроб. бак. (пунктат, экссудат)		<input type="checkbox"/> 7500	
Исследование кала на дисбактериоз		<input type="checkbox"/> 10000	<input type="checkbox"/> 20000
Уреаплазма/Микоплазма ( 8 антибиотиков)			15000
Strep A тест (выявления антигенов стрептококков группы А)			7500