



<b>Онкомаркеры</b>				
Beta-2-Microglobulin	Бета – 2 микроглобулин	В моче <input type="checkbox"/>	В крови <input type="checkbox"/>	10000
AFP	Альфафетопротеин			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 энзолаза			10000
Cyfra 21-1	Cyfra 21 - 1			10000
CA 125	Онкомаркер CA 125			7500
HE4	HE4 антиген			10000
<b>Гистологические/ИГХ/ Молекулярно-генетические исследования</b>				
KRAS/BRAF Мутации				150000
EGFR Мутации				150000
Гистологическое исследование				25000
ИГХ исследование 100 000 – 180 000 (1 парафиновый блок)				
<b>Диагностика инфекций/инвазий</b>				
Procalcitonin	Прокальцитонин			20000
TOXO a/b	А/Т к токсоплазме	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500
TOXO Avidity	TOXO Авидность + TOXO a/b IgG			22500
CMV a/b	А/Т к ЦМВ	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500
CMV Avidity	CMV Авидность + CMV a/b IgG			22500
Chlamydia a/b	А/Т к хламидии	IgA <input type="checkbox"/>	IgM <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
Syphilis (TPHA)	Тест на сифилис			7500
Leishmaniasis IgM/IgG	Лейшманиоз IgM/IgG			7500
<b>Диагностика болезней ЖКТ</b>				
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
Hemochromatosis	Гемохроматоз			10000
Генетика Метаболизма Лактозы				
Clostridium Difficile toxin A+B	Клостридиум Диффициле токсин A+B			15000
Helicobacter pylori a/g in faeces	А/г хеликобактер пилори в кале			7500
Helicobacter pylori (PCR)	Хеликобактерия (ПЦР)			6000
Yersinia (PCR)	Иерсиния (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
Копрограмма				10000
Обнаружение паразитов в кале (PARASEP)				7500
Соскоб на острицы				5000
<b>Метаболизм</b>				
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 - 25OH	Вит. D - 25ОН		<input type="checkbox"/>	7500
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LH	ЛГ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prolactin	Пролактин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estradiol	Эстрадиол	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Progesterone	Прогестерон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Testosterone	Тестостерон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<input type="checkbox"/>
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	Ассоцир. с берем. протеин-А		7500
<b>II-й триместр</b>			
AFP	Альфафетопротеин		7500
Total β-hCG	Общий β-hCG		7500
Estril free	Свободный эстриол		7500
Inhibin A	Ингибин А		7500
<b>I-й и II-й триместры (10-22 недели)</b>			
NIFTY (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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total T3	Общий Т3		7500
Free T3	Свободный Т3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Free T4	Свободный Т4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total T4	Общий Т4		7500
Anti - TPO	Анти - ТРО	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti -TG	Анти - TG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti-R TSH	Общие А/Т к рецепторам ТТГ		15000
IPTH	Парагормон		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
HDV	Вирус гепатита D		10000
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
<b>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</b>			
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 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)		80000
<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
von Willebrand Factor	Фактор Виллебранда	60000
<b>Кардиомакеры</b>		
Galectin - 3	Галектин - 3	15000
BNP	Мозговой натриуретический пептид	10000
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
<b>Диагностика АФС</b>		
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т	10000
Anti - β2 - glycoprotein1	Анти - β2 - гликопротеин 1	10000
Anti-Cardiolipin (A,M,G)	Анти-Кардиолипин (А,М,Г)	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"/>	2000
Fe	Железо	2000
UIBC	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки крови	5000
TIBC+TS	ОЖСС + Насыщение трансферрина	7000
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	
	Общий белок	2000
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 <input type="checkbox"/>	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	2500
IgE	Иммуноглобулины - E	7500
	BIL - Total <input type="checkbox"/> BIL - Direct <input type="checkbox"/>	1500
ALP <input type="checkbox"/>	GGT <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/>	2000
<b>Ревматология</b>		
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
Gangliosides	IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>	20000
Liver Mosaic	Антитела к печёночным антигенам	20000
Anti-MPO (pANCA), - PR3 (cANCA), - GBM (IgG)		20000
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
Autoimmun liver	Аутоиммунитет к печени	30000
Myositis	Миозиты	30000
<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>	<b>Кол - во антибиотиков</b>	<b>Автоматическая идентификация микроорганизмов.</b>
	9	18
<b>Локализация/ Материал</b>	<input type="checkbox"/> 7500	<input type="checkbox"/> 10000 <input type="checkbox"/> 20000
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