



Гистологические/ Молекулярно-генетические исследования

PGT (FISH)			
Гистологическое исследование			15000 / 25000
Онкомаркеры			
Beta-2-Microglobulin	В крови <input type="checkbox"/> 10000	В моче <input type="checkbox"/> 10000	
PIVKA II	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 енолаза	10000	
Cyfra 21-1	Cyfra 21-1	10000	
CA 125	Онкомаркер CA 125	7500	
HE4	HE4 антиген	10000	
Диагностика инфекций			
Procalcitonin	Прокальцитонин	20000	
Lactic acid	Молочная кислота	5000	
TOXO a/b	A/T к токсоплазме	IgM <input type="checkbox"/> 7 500	IgG <input type="checkbox"/> 7500
TOXO Avidity + IgG	TOXO Авидность + IgG	22500	
CMV a/b	A/T к ЦМВ	IgM <input type="checkbox"/> 7500	IgG <input type="checkbox"/> 7500
CMV Avidity + IgG	CMV Авидность + IgG	22500	
Chlamydia a/b	A/T к хламидии	IgA <input type="checkbox"/> 6000	IgM <input type="checkbox"/> 6000 IgG <input type="checkbox"/> 6000
HSV1/HSV2 a/b	A/T к HSV1/HSV2	IgM <input type="checkbox"/> 6000	IgG <input type="checkbox"/> 6000
VZV a/b	A/T к VZV	IgM <input type="checkbox"/> 6000	IgG <input type="checkbox"/> 6000
EBV EBNA-1 a/b	A/T к EBNA - 1	IgG <input type="checkbox"/> 10000	
EBV VCA a/b	A/T к EBV VCA	IgM <input type="checkbox"/> 7500	IgG <input type="checkbox"/> 7500
EBV (PCR)	Вирус Эпштейна - Барр (ПЦР)	6000	
SARS-CoV-2 / SARS-CoV (PCR)	SARS-CoV-2 / SARS-CoV (ПЦР)	10000	
SARS-CoV-2 / SARS-CoV (PCR) Express	SARS-CoV-2 / SARS-CoV (ПЦР) Экспресс NEW	20000	
COVID-19 Ag Rapid Test	COVID-19 Ag Рапид Тест NEW	10000	
SARS-CoV-2 IgM	Антитела к SARS-CoV -2 IgM	10000	
SARS-CoV-2 (IgG)	Антитела к SARS-Cov-2 (IgG)	10000	
SARS-CoV-2 (IgG) Quant.	Антитела к SARS-Cov-2 (IgG) Колич.	10000	

FN gamma Sars-CoV-2	Интерферона гамма Sars-CoV-2	60000	
Interleukin-6	Интерлейкин-6	15000	
Parvovirus B19	Парвовирус B19	6000	
Rubella	Рубелла	IgM <input type="checkbox"/> 7500	IgG <input type="checkbox"/> 7500
T O.R.C.H a/b	A/T к T O.R.C.H	IgM <input type="checkbox"/> 15000	IgG <input type="checkbox"/> 15000
BrucellaTotal ab	A/T к Brucella	5000	
Brucella abortus a/b	A/T к бруцелле abortus	IgM <input type="checkbox"/> 6000	IgG <input type="checkbox"/> 6000
Syphilis (Ig M,G)	Тест на сифилис (Ig M,G)	7500	
Strep A тест (выявления антигенов стрептококков группы А)		7500	
Диагностика болезней ЖКТ			
Pepsinogen I / Pepsinogen II	Пепсиноген I / Пепсиноген II	15000	
Anti-Helicobacter pylori		IgA <input type="checkbox"/> 10000	IgG <input type="checkbox"/> 10000
Anti-Yersinia Enteroc.		IgA <input type="checkbox"/> 10000	IgG <input type="checkbox"/> 10000
Anti-Endomisial ab.		IgA <input type="checkbox"/> 10000	IgG <input type="checkbox"/> 10000
Anti-tTG		IgA <input type="checkbox"/> 7500	IgG <input type="checkbox"/> 7500
Anti-Saccharomyces		IgA <input type="checkbox"/> 10000	IgG <input type="checkbox"/> 10000
Anti-Endomysium/Gliadin		IgA <input type="checkbox"/> 10000	IgG <input type="checkbox"/> 10000
Hemochromatosis	Гемохроматоз	10000	
Генетика Метаболизма Лактозы		6000	
Clostridium Difficile toxin A+B	Клостридиум Дифф. токсин А+В	15000	
Helicobacter pylori a/g in faeces	A/г хеликобак. Пилори в кале	7500	
Yersinia (PCR)	Йерсиния (ПЦР)	12000	
Нб-Трансферрин в кале		7500	
Кал на скрытую кровь		5000	
Кальпротектин фек. (Q.)		15000	
Кальпротектин фекальный		10000	
Лактоферрин фекальный		10000	
A/г лямблии в кале		7500	
Эластаза в кале NEW		10000	
Адено+Ротавирус а/г в кале		7500	
Кампилобактер а/г в кале		10000	
Копрограмма		10000	
Обнаружение паразитов в кале (PARASEP)		7500	
Соскоб на острицы		5000	

Метаболизм

GLU	Глюкоза	В крови □ 1000	В моче □ 1000	В СМЖ □ 1000
Insulin	Инсулин			7500
HbA1C	Гликозилированный гемоглобин			7500
C - PEPTID	С - Пептид			7500
Ferritin	Ферритин			5000
Vit. B12	Вит. B12			7500
Вит. B12 (active)	Вит. B12 (активный)			10000
Vit. D-25OH	Вит. D-25OH			10000
Folate	Фолиевая кислота			7500
Anti-GAD	Антитела к глутаматдекарбоксилазе			15000
Anti-Insulin	Антитела к инсулину			15000
Anti-IA2	Антитела к тирозинфосфатазе			15000
Метаболический чекап				13000

Гормональные исследования

FSH	ФСГ			5000
LH	ЛГ			5000
Prolactin	Пролактин			5000
Estradiol	Эстрадиол			5000
Progesterone	Прогестерон			5000
Testosterone	Тестостерон	□ 5000	□ 10000	
SHBG	ГСПГ			7500
Testosterone free	Свободный Тестостерон			6000
Cortisol	Кортизол	В крови □ 7500	В моче □ 7500	
ACTH	Адренокортикотропный гормон			15000
IGF-1	Инсулиноподобный фактор роста			10000
hGH	Соматотропный гормон			15000
DHEA-s	ДГЭА-С			10000
DHEA	Дегидроэпиандростерон			6000
17-OH-P	17-OH- Прогестерон			7500
Proinsulin	Проинсулин			7500
Anti-Sperm Ab blood (Ig A,M,G)	Антиспермальные а/т в крови (Ig A,M,G)			10000
AMH	Антимюллеров гормон			10000
Inhibin B	Ингибин В			10000

Неинвазивные пренатальные тесты




I	Free β-hCG	Свободный β-hCG	7500
	PAPP-A	Ассоциир. с беремен. протеин-А	7500
II	AFP	Альфафетопротейн	7500
	Total β-hCG	Общий β-hCG	7500
	Estriol free	Свободный эстриол	7500
	Inhibin A	Ингибин А	7500
Panorama Prenatal Panel			170 000
Panorama Prenatal Panel+ 22q11.2 Deletion			180 000
Panorama Extended Panel			270 000
Horizon 4 panel			260 000
Horizon 27 panel			300 000
Horizon 106 panel			340 000
Horizon 274 panel			380 000
Vistara			650 000
Anora NEW			480 000
NIFTY basic		НИФТИ базовый NEW	150000
NIFTY standart		НИФТИ стандартный NEW	160000
NIFTY Pro		НИФТИ Про NEW	180000
NIFTY Pro+Mono		НИФТИ Про+Моно NEW	500000



Диагностика болезней щитовидной железы

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 АТ 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)	15000
Anti-HBs	А/Т к HBs - антигену вируса гепатита В	10000
Anti-Hbc IgM	А/Т IgM к ядерному а/г вируса гепатита В	7500
Anti-HBc	А/Т к ядерному а/г вируса гепатита В	10000

HBeAg	е антиген вируса гепатита В	10000
Anti-HCV	А/Т к HCV	10000
HCV	Вирус гепатита С	10000
HBV	Вирус гепатита В	6000
HCV (Q) (Qiagen)	Количественное опр-е HCV (Qiagen)	25000
HBV (Q) (Qiagen)	Количественное опр-е HBV (Qiagen)	25000
HCV(GT)(ABBOTT, USA)	Вир. Геп. С (Генотипирование)	95000
HCV (Q) (ABBOTT,USA)	Количественное опр-е HCV	65000
HBV (Q) (ABBOTT,USA)	Количественное опр-е HBV	65000
FibroTest  <input type="checkbox"/> 50000	 FibroMeter V <input type="checkbox"/> 60000	60000
FibroMAX 		60000
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)		
Androflor	Андрофлор	25000
Androfor screen.	Андрофлор скрин.	20000
Femoflor 16	Фемофлор 16	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 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		40000
PharmacogeneticsWarfarin		15000
Pharmacogenetics Clopidogrel		25000
Делеции локуса AZF		20000
HLA - типирование генов (DRB1, DQA1, DB1) пара		80000

Коагулограмма			
PT	Протромбиновое время		2000
APTT	АЧТВ		3000
Fg	Фибриноген		4000
TT	Тромбиновое время		2000
D-Dimer	D-димер		10000
Index of circulating anticoagulant	Индекс циркулирующего антикоагулянта		7500
Homocysteine	Гомоцистеин		7500
Protein C	Протеин С		10000
Free Protein S	Свободный протеин S		20000
Anti-Xa activity (LMH, UFH) 	Активность анти-Xa (НМГ, НФГ)		30000
Anti-Xa activity (Rivaroxaban) 	Активность анти-Xa (Ривароксабан)		30000
Агрегация тромбоцитов			
TRAPTEM	ТРАПТЕМ		25000
ADPTEM	АДПТЕМ		25000
ARATEM	АРАТЕМ		25000
Диагностика АФС			
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т		10000
Anti-β2-glycoprotein (Ig A,M,G)	Анти-β2-гликопротеин 1 (Ig A,M,G)		10000
Anti-Cardiolipin (Ig A,M,G)	Анти-Кардиолипин (Ig A,M,G)		7500
Thrombophilia	F2, F5		7500
Thrombophilia	F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1		25000
Folate metabolism	MTHFR, MTR, MTRR		12500
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 параметра)		5000
ABO + Rh	Группа Крови + резус фактор		7500
Биохимия			
Ca	Кальций	В кр—ови <input type="checkbox"/> 2000	В моче <input type="checkbox"/> 2000
Fe	Железо		2000
UIBC	НЖСС		5000
TIBS+TS	ОЖСС+Насыщение трансферина		7000

Mg	Магний	В крови □ 1500	В моче □ 1500
P	Фосфор	В крови □ 1500	В моче □ 1500
Cu	Медь		2500
K+, Na+, Ca+, Mg+;	Иониз.: Калий, Натрий, Кальций, Магний;		5000
CHOL	Холестерин		2000
HDL	Липопротеиды высокой плотности		2000
LDL	Липопротеиды низкой плотности		3000
TG - GPO	Триглицериды		2000
Apolipoprotein B	Аполипопротеин B		4000
Apolipoprotein B / Apolipoprotein A1			10000
Creatinine	Креатинин	В крови □ 1000	В моче □ 1000
Проба Реберга			
URIC Test	Мочевина	В крови □ 2000	В моче □ 2000
URIC acid	Мочевая кислота	В крови □ 2000	В моче □ 2000
Ammonia	Аммиак		7500
Total protein		В крови □ 2000	В моче □ 3000
Albumin (в крови) □ 2000	Microalbumin (в моче) □ 6000		
A-1microgl. / Creatin. Ratio in urine	A-1микроглоб / Креатинин в моче		11000
Albumin / Creatinine Ratio in urine	Альбумин / Креатинин в моче		7000
Protein / Creatinine Ratio in urine	Белок / Креатинин в моче		4000
Amylase	Амилаза		6000
Diastase	Диастаза		6000
LIP	Липаза		6000
ACP	Кислая фосфатаза		4000
CK - NAC	Креатинкиназа		5000
LDH	Лактатдегидрогеназа		2000
Total Bilirubin	Общий билирубин		1500
Direct Bilirubin	Прямой билирубин		1500
ALP	Щелочная фосфатаза		2000
GGT	Гамма - глутамилтрансфераза		2000
AST	Аспаратаминотрансфераза		2000
ALT	Аланинаминотрансфераза		2000
Ceruloplasmin	Церулоплазмин		5000
A-1 Antitrypsin	A-1 Антитрипсин		7500
IgA	Иммуноглобулины - A		2500
IgM	Иммуноглобулины - M		2500
IgG	Иммуноглобулины - G		2500
IgE	Иммуноглобулины - E		7500

Ревматология			
SAA	Амилоид А сывороточный	25000	
CRP (high sensitive)	С-реактивный белок (высокочувств.)	5000	
ASO - test	Антистрептолизин О	5000	
RF	Ревматоидный фактор	5000	
Anti-CCP	Антицитрулиновые антитела	7500	
HLA B 27	HLA B 27	10000	
Аутоиммунные заболевания (www.euroimmun.de)			
Allergy Profile Inhalation	Ингаляционный аллергич. профиль	20000	
Food allergy	Пищевой аллергический профиль	25000	
Allergy Profile Atopy	Атопич. заболевания Топ скрининг"	30000	
Pediatric (Inhal. & food)	Ингаляц. и пищ. аллергич. профиль	40000	
Polyendocrinopathy Mosaic (Ig A,M,G)	Полиэндокринопатия (Ig A,M,G)	40000	
ANA Global Test	Антиядерные антитела	20000	
ANA Profile 15	Антиядерные антитела, профиль 15	30000	
ANA Screen 11 IgG	Антиядерные антитела скрининг 11	10000	
ANCA Profile IgG	АНЦА профиль IgG	30000	
Anti - dsDNA IgG	Анти - дсДНК IgG	7500	
Liver Mosaic 1	Антитела к печеночным антигенам 1	20000	
Liver Mosaic 2	Антитела к печеночным антигенам 2	30000	
Myositis Ag. Profile 3 IgG	Миозиты, антигенный прфиль IgG	30000	
Platelet antibodies	Антитела к тромбоцитам	20000	
Paraneoplastic Neurologic Syndromes (Ig A,M,G) NEW	Паранеопластические неврологические синдромы (Ig A,M,G)	20000	
Paraneoplastic Neurologic Syndromes 12 Ag / IgG / NEW	Паранеопластические неврологические синдромы 12 АГ / IgG /	50000	
Микроскопические / цитологические исследования			
Спермограмма		7500	
Микроскопич. исследов. 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. исследование Локализация/ Материал		Автоматическая идентификация мик-ов	Классический метод
		□ 20000	□ 7500
Кал на дисбактериоз		□ 20000	□ 10000
Посев на анаэроб./ аэроб. бак. (пунктат, экссудат)		□ 20000	□ 7500
Посев кала на Иерсинии			7500
Уреаплазма / Микоплазма (8 антибиотиков)			15000