



Гистологические/ Молекулярно-генетические исследования					
PGT (FISH)					
Гистологическое исследование				15000 / 25000	
Онкомаркеры					
Beta-2-Microglobulin	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	10000		
PIVKA II	Пивка II			25000	
AFP	Альфафетопrotein			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	А/Т к токсоплазме	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500	
TOXO Avidity + IgG	TOXO Авидность + IgG			22500	
CMV a/b	А/Т к ЦМВ	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500	
CMV Avidity + IgG	CMV Авидность + 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"/>	6000	
VZV a/b	А/Т к VZV	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <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	
SARS-CoV-2 / SARS-CoV (PCR)	SARS-CoV-2 / SARS-CoV (ПЦР)			20000	
SARS-CoV-2 (IgG)	Антитела к SARS-Cov-2 (IgG)			15000	
Parvovirus B19	Парвовирус B19			6000	
Rubella	Рубелла	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	7500	

T O.R.C.H a/b	А/Т к T O.R.C.H	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	15000	
Brucella Total ab	А/Т к Brucella			5000	
Brucella abortus a/b	А/Т к бруцелле abortus	IgM <input type="checkbox"/>	IgG <input type="checkbox"/>	6000	
Syphilis (TP)	Тест на сифилис			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"/>	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 Дифф. токсин А+В			15000	
Helicobacter pylori a/g in feaces	А/г хеликобак. пилори в кале			7500	
Yersinia (PCR)	Йерсиния (ПЦР)			12000	
Hb-Трансферрин в кале				7500	
Кал на скрытую кровь				5000	
Кальпротектин фек. (Q.)				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				10000	
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	
HbA1C	Гликозилированный гемоглобин			7500	
C-PEPTID	С-Пептид			7500	
Ferritin	Ферритин			5000	
Vit.B12	Вит. B12			7500	



Вит.В12 (active)	Вит. В12 (активный)	10000	
Vit.D-25ОН	Вит. D-25ОН	10000	
Folate	Фолиевая кислота	7500	
IGF-1	Инсулиноподобный фактор роста	10000	
Anti-GAD <input type="checkbox"/>	Anti-Insulin <input type="checkbox"/>	Anti-IA2 <input type="checkbox"/>	15000
Метаболический чекап		13000	
Гормональные исследования			
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	
SHBG	ГСПГ	7500	
Testosterone free	Свободный Тестостерон	6000	
Cortisol	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7500
ACTH	Адренокортикотропный гормон	15000	
hGH	Соматотропный гормон	15000	
DHEA-s	ДГЭА-С	10000	
DHEA	Дегидроэпиандростерон	6000	
17-ОН-Р	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	
Неинвазивные пренатальные тесты			
I Free β-hCG	Свободный β-hCG	7500	
PAPP-A	Ассоциир. с беремен.протеин-А	7500	
AFP	Альфафетопротеин	7500	
II Total β-hCG	Общий β-hCG	7500	
Estriol free	Свободный эстриол	7500	
Inhibin A	Ингибин А	7500	
I NIFTY (Неинвазивный тест на обнаружение трисомий плода)		380 000	
Panorama Prenatal Panel		230 000	
Panorama Prenatal Panel+ 22q11.2 Deletion		280 000	
Panorama Extended Panel		330 000	
Horizon 4 panel		260 000	

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 (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
FibroMAX		60000
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)		
Androflor	Андрофлор	25000
Androfor screen.	Андрофлор скрин.	20000
Femoflor 16	Фемофлор 16	25000
ImmunoQuantex	ИммуноКвантэкс	25000
Femoflor 8	Фемофлор 8	12500



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
Генетика человека		
Армянская Периодическая Болезнь		40000
Pharmacogenetics Warfarin		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

Тромбоэластометрия			
EXTEM	ЭКСТЕМ		25000
INTEM	ИНТЕМ		25000
Агрегация тромбоцитов			
TRAPTEM	ТРАПТЕМ		25000
ADPTEM	АДПТЕМ		25000
ARATEM	АРАТЕМ		25000
Диагностика АФС			
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т		10000
Anti-β2-glycoprotein 1	Анти-β2-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 параметра)		5000
ABO + Rh (Gel cards)	Группа Крови + резус фактор		7500
Биохимия			
Ca	Кальций	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>
Fe	Железо		2000
UIBC	НЖСС		5000
TIBS+TS	ОЖСС+Насыщение трансферина		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 ⁺ , Ph	Калий ⁺ , Натрий ⁺ , Кальций ⁺ , Магний ⁺ , Ph		5000
CHOL	Холестерин		2000
HDL	Липопротеиды высокой плотности		2000
LDL	Липопротеиды низкой плотности		6000
TG - GPO	Триглицериды		2000
Apolipoprotein B	Аполипопротеин B		4000



Apolipoprotein B/Apolipoprotein A1				10000
Creatinine	Креатинин	В крови <input type="checkbox"/>	В моче <input type="checkbox"/>	1000
Проба Реберга				
URIC Test	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
Ammonia		Аммиак		7500
Total protein	В крови <input type="checkbox"/> 2000	В моче <input type="checkbox"/> 3000	В СМЖ <input type="checkbox"/> 3000	
Protein electrophoresis		Электрофорез белков		10000
Albumin (в крови)	<input type="checkbox"/> 2000	Microalbumin (в моче) <input type="checkbox"/> 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		5000
GGT		Гамма - глутамилтрансфераза		2000
AST		Аспартатаминотрансфераза		2000
ALT		Аланинаминотрансфераза		2000
Ceruplosmin		Церуплазмин		5000
A-1 Antitrypsin		A-1 Антитрипсин		7500
IgA		Иммуноглобулины - А		2500
IgM		Иммуноглобулины - М		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 IgAMG	Полиэндокринопатия IgAMG	40000
ANA global test	Антиядерные антитела	20000
ANA-Profile 15	Антиядерные антитела	30000
ANA Screen 11 IgG	Антиядерные антитела скрининг 11	10000
ANCA Profile IgG	ANCA Profile IgG	30000
Anti - dsDNA IgG	Анти - dsDNA IgG	7500
Liver Mosaic 1	Антитела к печёночным антигенам 1	20000
Liver Mosaic 2	Антитела к печёночным антигенам 2	30000
Myositis Ag. Profile 3 IgG	Миозиты (AntigensProfile 3 IgG)	30000
Platelet antibodies	Антитела к тромбоцитам	20000
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 <i>Локализация/ Материал</i>	Автоматическая идентификация микроорганизмов	Классический метод
	<input type="checkbox"/> 20000	<input type="checkbox"/> 7500
Кал на дисбактериоз	<input type="checkbox"/> 20000	<input type="checkbox"/> 10000
Посев кала на Иерсинии		7500
Посев на анаэроб./аэроб. бак. (пунктат, экссудат)		7500
Уреаплазма/Микоплазма (8 антибиотиков)		15000