



<i>Гистологические/ Молекулярно-генетические исследования</i>			
PGT (FISH)			
Гистологическое исследование		15000 / 25000	
<i>Онкомаркеры</i>			
Beta-2-Microglobulin	В крови <input type="checkbox"/> 10000	В моче <input type="checkbox"/> 10000	
PIVKA II	ПИВКА II	25000	
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 енолаза	10000	
Cyfra 21-1	Cyfra 21-1	10000	
CA 125	Онкомаркер CA 125	7500	
HE4	HE4 антиген	10000	
<i>Диагностика инфекций</i>			
Procalcitonin	Прокальцитонин	20000	
Lactic acid	Молочная кислота	5000	
TOXO a/b	A/T к токсоплазме	IgM <input type="checkbox"/> 7500	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
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)	15000	
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.	20000	
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
Brucella Total 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 (TP)	Тест на сифилис	7500	
Strep A тест (выявления антигенов стрептококков группы А)		7500	
<i>Диагностика болезней ЖКТ</i>			
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-Endomysial 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 feaces	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	
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	



<i>Метаболизм</i>				
GLU	Глюкоза	В крови □ 1000	В моче □ 1000	В СМЖ □ 1000
Insulin	Инсулин			7500
HbA _{1c}	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-25ОН	Вит. D-25ОН			10000
Folate	Фолиевая кислота			7500
IGF-1	Инсулиноподобный фактор роста			10000
Anti-GAD □15000		Anti-Insulin □15000		Anti-IA2 □15000
Метаболический чекап				13000
<i>Гормональные исследования</i>				
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
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
<i>Неинвазивные пренатальные тесты</i>				
I	Free β-hCG	Свободный β-hCG		7500
	PAPP-A	Ассоциир. с беремен. протеин-А		7500
II	AFP	Альфафетопротеин		7500
	Total β-hCG	Общий β-hCG		7500
	Estriol free	Свободный эстриол		7500

Inhibin A	Ингибин А	7500
Panorama Prenatal Panel		230 000
Panorama Prenatal Panel+ 22q11.2 Deletion		280 000
Panorama Extended Panel		330 000
Horizon 4 panel		260 000
Horizon 27 panel		350 000
Horizon 106 panel		400 000
Horizon 274 panel		450 000
Vistara		1000000
<i>Диагностика болезней щитовидной железы</i>		
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
<i>Гепатиты/ВИЧ</i>		
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	□ 50000	FibroMeter V □ 60000
FibroMAX		60000



<i>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</i>		
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
<i>Генетика человека</i>		
Армянская Периодическая Болезнь		40000
Pharmacogenetics Warfarin		15000
Pharmacogenetics Clopidogrel		25000
Делеции локуса AZF		20000
HLA - типирование генов (DRB1, DQA1, DB1) пара		80000
<i>Коагулограмма</i>		
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
<i>Тромбоэластометрия</i>		
EXTEM	ЭКСТЕМ	25000
INTEM	ИНТЕМ	25000
<i>Агрегация тромбоцитов</i>		
TRAPTEM	ТРАПТЕМ	25000
ADPTEM	АДПТЕМ	25000
ARATEM	АРАТЕМ	25000
<i>Диагностика АФС</i>		
Phospholipids IgM/IgG	Антифосфолипидные а/т	10000
Anti-β2-glycoprotein1	Анти-β2-гликопротеин 1	10000
Anti-Cardiolipin (A,M,G)	Анти-Кардиолипин (А,М,С)	7500
Folate metabolism	МТНFR, МTR, МТRR	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
<i>Общий анализ крови / мочи / Группа Крови + резус фактор</i>		
Urine Total	Общий анализ мочи (10 параметров)	2000
CBC	Общий анализ крови (23 параметра)	5000
ABO + Rh	Группа Крови + резус фактор	7500
<i>Биохимия</i>		
Ca	Кальций	В крови □ 2000 В моче □ 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 ⁺ ; pH	Иониз.: Калий, Натрий, Кальций, Магний; pH	5000



CHOL	Холестерин	2000
HDL	Липопротеиды высокой плотности	2000
LDL	Липопротеиды низкой плотности	3000
TG - GPO	Триглицериды	2000
Apolipoprotein B	Аполипопротеин В	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
		В СМЖ □ 3000
Protein electrophoresis	Электрофорез белков	10000
Albumin (в крови)	□ 2000	Microalbumin (в моче)
		□ 6000
A-1microgl./Creatin. Ratio in urine	А-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	Аспаратаминотрансфераза	2000
ALT	Аланинаминотрансфераза	2000
Ceruloplasmin	Церулоплазмин	5000
A-1 Antitrypsin	А-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 В 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 Локализация/ Материал	Автоматическая идентификация микроорганизмов	Классический метод
	□ 20000	□ 7500
Кал на дисбактериоз	□ 20000	□ 10000
Посев кала на Иерсинии		7500
Посев на анаэроб./ аэроб. бак. (пунктат, экссудат)		7500
Уреаплазма / Микоплазма (8 антибиотиков)		15000