

Прайс-лист на 13 февраля 2019 г.

Номенклатура	платные
	RUB Цена
ИНВИТРО	
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)	
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических	360,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	520,00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при	170,00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной»	270,00
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC)	170,00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	170,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	80,00
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фолио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT	230,00
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	650,00
Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	650,00
10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	470,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	670,00
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	540,00
10.12. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген),	300,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген),	1 210,00
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	470,00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	520,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	430,00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core	580,00
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B	430,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	350,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3 150,00
10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	4 720,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	280,00
Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	19 360,00
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	2 900,00
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA,	3 500,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	9 680,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C	780,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative,	2 900,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	440,00
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность	660,00
10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	720,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	720,00
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	550,00
10.15. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)	
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	750,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	750,00
10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	550,00
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	280,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	620,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	500,00
Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	640,00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid,	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA,	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA,	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA,	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1,	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid,	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	350,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	550,00
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	560,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	290,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	350,00
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	

Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	640,00
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	810,00
10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	420,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of	300,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial	300,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape	300,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape	300,00
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC,	630,00
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	580,00
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally	1 130,00
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным	1 310,00
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным	1 390,00
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.), Bacteria Identification)	720,00
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture	890,00
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 060,00
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	400,00
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	400,00
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	400,00
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	830,00
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	630,00
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	450,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	450,00
Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 180,00
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	400,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	400,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	400,00
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)	
Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture, Bacterial Identification)	1 180,00
10.28. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	650,00
Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	300,00
Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	300,00
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	300,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	300,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial	300,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of	300,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of	300,00
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	330,00
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	840,00
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	610,00
Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	480,00
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим	630,00
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	440,00
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	560,00
Лабораторное исследование калла для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми	3 200,00
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)	
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	480,00
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)	
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile, One Step Rapid	730,00
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture, Bacteria Identification and	1 190,00
10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	750,00
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	750,00
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	750,00
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella	1 370,00
10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	740,00
Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	650,00
10.33. Краснуха (Rubella virus)	
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	4 720,00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	280,00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	890,00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	390,00
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	540,00
10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)	
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum, One Step	730,00
10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)	
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape	330,00
10.36. Листерии, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	200,00
Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	190,00
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	420,00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial	190,00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal	190,00
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	200,00
Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture,	630,00
10.37. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	520,00
Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia, One Step Rapid Immunochromatographic	800,00
10.38. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis)	
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture,	550,00
10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1 490,00

Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1 490,00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	780,00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	780,00
10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))	
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of	230,00
10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis)	
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	470,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	470,00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	940,00
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	560,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	395,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	395,00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	790,00
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	300,00
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA,	300,00
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300,00
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	300,00
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic	300,00
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300,00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	540,00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	360,00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	230,00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma	230,00
10.41. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	1 720,00
Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального	2 450,00
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 460,00
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas	1 140,00
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually	1 660,00
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of	2 790,00
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (уrogenитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma,	440,00
Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel	2 520,00
Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel	1 860,00
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of	230,00
Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (2 270,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis,	330,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum,	330,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum,	330,00
10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felinus)	
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	730,00
10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в	1 360,00
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 070,00
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	440,00
10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	650,00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	650,00
10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	650,00
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	650,00
10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	400,00
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	520,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	520,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot	1 320,00
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	420,00
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	420,00
10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)	
Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	620,00
10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	400,00
Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	510,00
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	400,00
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	400,00
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	400,00
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	400,00
РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	400,00
10.52. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG,	1 650,00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	750,00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM,	1 650,00
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	350,00
Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA,	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	290,00
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	340,00
Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	220,00
10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	900,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture, Bacteria Identification)	590,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	740,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру	1 800,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus)	590,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus),	740,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus),	1 800,00
10.54. Столбняк (Tetanus)	
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	830,00

10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i> , <i>S. agalactiae</i>)	
Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	420,00
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	420,00
Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	420,00
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	420,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus</i>)	570,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение	750,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus</i>)	630,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение	810,00
Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> Group B, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	970,00
Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	730,00
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	540,00
Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	360,00
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial)	360,00
10.56. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (<i>Anti-Strongyloides stercoralis</i> IgG)	830,00
10.57. Т-лимфотропный вирус (<i>Deltaretrovirus</i> , Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (<i>Anti-HTLV-1, 2</i> IgG)	720,00
10.58. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)	
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (<i>Anti-Toxocara</i> IgG)	430,00
10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (<i>Toxoplasmosis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i>)	
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Anti-Toxoplasma gondii</i> IgG)	280,00
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (<i>Anti-Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity)	870,00
Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Anti-Toxoplasma gondii</i> IgM)	280,00
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	290,00
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	290,00
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	350,00
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (<i>Varicella-Zoster Virus</i> , VZV, Chickenpox, Chicken)	
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Anti-Varicella-Zoster Virus</i> IgG, <i>Anti-VZV</i> IgG)	650,00
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Anti-Varicella-Zoster Virus</i> IgM, <i>Anti-VZV</i> IgM)	720,00
10.60. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)	
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (<i>Anti-Trichinella</i> IgG)	430,00
10.61. Трихомоноз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Trichomoniasis</i>)	
Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (<i>Anti-Trichomonas vaginalis</i> IgG)	560,00
Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	300,00
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA,	300,00
10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)	
Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (<i>Anti-Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	1 500,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	290,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	290,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	540,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	290,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic	290,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	420,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal	290,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	360,00
10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	
Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>Anti-Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	560,00
Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>Anti-Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	560,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma</i>	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma</i>	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA,	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma</i>	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid,	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma</i>	300,00
10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)	
1303NEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2 070,00
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (<i>Anti-Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	2 570,00
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (<i>Anti-Helicobacter pylori</i> IgA)	580,00
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (<i>Anti-Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	2 570,00
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (<i>Anti-Helicobacter pylori</i> IgG)	280,00
Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (<i>Anti-Helicobacter pylori</i> IgM)	580,00
10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia</i> Infection, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia</i>)	
Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (<i>Anti-Chlamydia trachomatis</i> IgA)	450,00
Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Anti-Chlamydia pneumoniae</i> IgA)	560,00
Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (<i>Anti-Chlamydia trachomatis</i> IgG)	280,00
Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Anti-Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	470,00
Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (<i>Anti-Chlamydia trachomatis</i> IgM)	470,00
Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Anti-Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	470,00
Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (<i>Anti-Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	730,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (<i>Anti-cHSP60</i> IgG)	500,00
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter</i>	550,00
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	730,00
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	540,00
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	360,00
Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia</i>	360,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Prostatic	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	420,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> ,	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> ,	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia</i>	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia</i>	300,00
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA,	300,00
10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV,	
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (<i>Anti-CMV</i> IgG)	330,00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (<i>Anti-CMV</i> IgG, Avidity)	960,00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (<i>Anti-CMV</i> IgM)	390,00

Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva)	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial)	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial)	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of)	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	350,00
10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	630,00
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	520,00
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	390,00
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	390,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial)	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal)	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of)	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	350,00
10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	730,00
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	260,00
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	11 960,00
10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)	
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	850,00
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным	850,00
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным	1 010,00
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных	360,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	360,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13	6 240,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,	360,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5	6 240,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе	360,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе	360,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных	360,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + КВМ в	830,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68,	2 260,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	500,00
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)	
Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	300,00
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA,	300,00
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ	
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	800,00
Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic	810,00
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	1 380,00
Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step	990,00
Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid	720,00
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic	410,00
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria	870,00
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile	1 800,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria	740,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture.	900,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine	1 800,00
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture.	960,00
Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к	1 430,00
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria	850,00
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 070,00
Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp.	770,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	770,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	940,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру	1 830,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture.	1 070,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 230,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	2 070,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	1 230,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру	2 070,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture.	1 070,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 230,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	2 070,00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate	770,00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1 830,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	740,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	900,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру	1 800,00
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial	880,00
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic	730,00
Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay,	1 030,00
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)	
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 300,00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	970,00
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 300,00
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	2 890,00

Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	610,00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping:	2 890,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	900,00
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	280,00
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	220,00
Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	220,00
Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	220,00
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	730,00
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1 860,00
Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	660,00
С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	330,00
С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	330,00
Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации	3 150,00
Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 270,00
12.5. Цитокины (Cytokines)	
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1 760,00
Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1 760,00
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1 760,00
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1 760,00
Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	1 760,00
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)	
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	
Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B,	2 940,00
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой	1 060,00
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG	520,00
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 030,00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-	1 030,00
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	430,00
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор	1 990,00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B,	3 700,00
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты	1 130,00
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM;	3 650,00
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	1 990,00
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI	
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной	1 030,00
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 380,00
Антитела класса IgG к деамидированному пептиду глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	650,00
Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 030,00
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	940,00
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	650,00
Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 030,00
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	940,00
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 030,00
Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 030,00
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA,	1 030,00
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 070,00
Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-	1 070,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA,	1 270,00
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	1 710,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune	1 540,00
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему	2 520,00
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA,	4 010,00
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	2 980,00
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	1 810,00
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein	1 430,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle	1 270,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome,	1 320,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial	1 270,00
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, qp210,	3 070,00
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-	4 820,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-	4 820,00
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 270,00
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 020,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate	3 690,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикмиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor	2 400,00
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b,	4 820,00
Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG	4 940,00
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	3 390,00
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid	3 690,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin	1 500,00
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 030,00
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 130,00
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре)	2 280,00
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 430,00
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)	
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	2 750,00
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	700,00
Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 100,00
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	760,00
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	990,00
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 100,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	950,00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-	1 130,00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1 540,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA,	1 050,00
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	670,00

Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 670,00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	1 670,00
2 670,00	
14.3. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)	
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 220,00
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	870,00
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 210,00
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin)	1 880,00
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated)	1 270,00
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 430,00
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 430,00
Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 330,00
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 030,00
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 030,00
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-)	1 440,00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 030,00
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 030,00
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1 130,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA,	1 430,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor	2 280,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек,	3 450,00
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме	2 450,00
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA,	2 090,00
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic	2 860,00
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid	1 430,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 430,00
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 270,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-	1 470,00
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	560,00
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	2 480,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell	1 030,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies,	1 430,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA,	1 180,00
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	1 860,00
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen	1 990,00
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen	1 990,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	1 990,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	1 990,00
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3	1 990,00
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous	3 660,00
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)	
15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	480,00
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	480,00
15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy	
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	26 000,00
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	3 390,00
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	3 390,00
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	3 390,00
15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	400,00
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	400,00
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	400,00
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	400,00
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	400,00
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	400,00
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	400,00
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	400,00
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	400,00
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	400,00
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	400,00
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	400,00
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	400,00
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	400,00
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	400,00
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	400,00
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	400,00
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	400,00
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	400,00
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	400,00
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	400,00
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	400,00
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	3 390,00
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	400,00
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	400,00
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	480,00
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	400,00
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	400,00
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	400,00
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	400,00
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	400,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange,	870,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango,	870,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork,	870,00
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	400,00
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	400,00
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	400,00
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	400,00

Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	400,00
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	400,00
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	400,00
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	400,00
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	400,00
15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	400,00
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	400,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	400,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	400,00
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	400,00
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	400,00
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	400,00
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	400,00
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	400,00
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria	870,00
15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	400,00
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	400,00
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	400,00
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	400,00
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	400,00
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	870,00
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	400,00
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	400,00
15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	400,00
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	400,00
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	400,00
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel:	870,00
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох	870,00
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3,	870,00
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник	870,00
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	400,00
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	400,00
15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	400,00
15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	480,00
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	480,00
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	480,00
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	480,00
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	480,00
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	480,00
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	480,00
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	480,00
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	480,00
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	480,00
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	480,00
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	480,00
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	480,00
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	480,00
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	480,00
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	480,00
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	480,00
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	480,00
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	480,00
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	480,00
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	480,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	13 310,00
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	480,00
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	480,00
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	480,00
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	480,00
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	480,00
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	480,00
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	480,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange,	870,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango,	870,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel:	870,00
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	480,00
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	480,00
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	480,00
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	480,00
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	480,00
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	480,00
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	480,00
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	480,00
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	480,00
15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	480,00
Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	480,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	480,00
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	480,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	480,00
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	480,00
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	480,00
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	480,00
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria	870,00
17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау,	1 400,00
17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)	

Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по	920,00
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пар-тест) (Cytological	920,00
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	470,00
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	440,00
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	690,00
Исследование мочи (Examination of Urine)	440,00
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	470,00
Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	690,00
Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	540,00
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	540,00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor	540,00
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and	360,00
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	520,00
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	440,00
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	540,00
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of	650,00
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	540,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	690,00
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	520,00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological	650,00
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda	520,00
17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	350,00
18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)	
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain,	
Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи	1 930,00
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	3 370,00
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(1 770,00
Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	1 770,00
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1	850,00
18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в	4 750,00
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в	4 750,00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	4 840,00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	4 840,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	4 760,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	4 760,00
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с	7 450,00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	19 600,00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал,	19 600,00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал,	19 600,00
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	4 210,00
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2	21 500,00
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом	14 910,00
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом	14 910,00
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-	10 850,00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors,	6 100,00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в	6 600,00
19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)	
19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6 750,00
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)	
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	
Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	550,00
Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	430,00
Группа крови (Blood Group, AB0)	200,00
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	200,00
20. ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncohematological Examination)	
20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)	
Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on	12 920,00
Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion –	9 380,00
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion –	9 380,00
Анализ мутаций и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	4 180,00
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 180,00
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR,	4 180,00
Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of	4 180,00
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene	9 380,00
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin	12 920,00
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene	9 380,00
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene	12 920,00
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH,	9 380,00
Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	9 380,00
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation	12 920,00
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9 380,00
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on	12 920,00
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9 380,00

Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9 380,00
Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of	1 680,00
Анализ химерного гена CBFβ/МУН1- inv(16).t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/МУН1- inv(16).t(16;16) (PCR,	1 680,00
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	1 680,00
Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	9 380,00
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	1 680,00
Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	1 680,00
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR,	1 680,00
Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation	8 340,00
Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	6 680,00
Маркер развития Ph ⁺ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия	1 680,00
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6 680,00
21. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)	
21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)	
Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3,	73 300,00
Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3,	82 700,00
Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB,	73 300,00
Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB,	82 700,00
Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR,	73 300,00
Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR,	82 700,00
21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	9 440,00
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-	8 460,00
Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1 240,00
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены	5 940,00
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	5 940,00
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 470,00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5 020,00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full	4 500,00
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1 320,00
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D	1 200,00
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	3 850,00
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis:	3 450,00
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4 320,00
21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	
Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение	1 320,00
Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	8 900,00
Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes	11 880,00
Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и	4 940,00
Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с	4 940,00
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов	2 620,00
Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II:	2 470,00
Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	4 320,00
Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне	5 020,00
Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в	2 470,00
Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне	4 940,00
Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов.	2 470,00
Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме	4 940,00
Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер	2 470,00
21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	4 940,00
Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1))	4 940,00
Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	4 320,00
Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2 470,00
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	8 900,00
21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3)	500,00
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3,	1 000,00
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3,	2 000,00
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3,	4 500,00
21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	
Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3,	37 900,00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes	10 940,00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-	9 800,00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2 600,00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral	2 330,00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3,	20 450,00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3,	18 330,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	7 620,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for	6 830,00
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and	10 940,00
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания	9 800,00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1,	10 940,00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of	9 800,00
Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-	40 280,00
Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	35 080,00
21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH),	14 350,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes	5 020,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-	4 500,00
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR,	15 630,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental	10 100,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов	8 990,00
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	24 700,00
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	20 340,00
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4 390,00
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3 390,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	9 870,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of	8 840,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian	4 140,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-	3 710,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or	8 900,00

Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 020,00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism	4 500,00
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены	7 620,00
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены	6 830,00
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy:	2 600,00
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-	2 330,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes	2 600,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 330,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a	17 310,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания	14 950,00
21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	
Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	9 430,00
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition	8 450,00
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	4 450,00
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	5 280,00
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II,	5 050,00
21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2 620,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation	2 350,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 020,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia	4 500,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-	13 000,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-	9 000,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR,	7 620,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	6 830,00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2 600,00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes	2 330,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 320,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen	1 200,00
Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2 620,00
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2 350,00
21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT,	3 940,00
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	3 530,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial	1 320,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания	1 200,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial	2 620,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания	2 350,00
Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	2 470,00
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes	8 650,00
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком)	8 220,00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	6 560,00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke	5 880,00
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18 330,00
21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	7 700,00
21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	2 470,00
21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	
Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение	4 540,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак	4 140,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак	3 710,00
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2,	24 000,00
Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men	17 000,00
Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer	9 800,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer	18 530,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A	8 650,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	4 450,00
22. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)	
22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	10 430,00
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	29 650,00
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	18 550,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.)	12 910,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.)	29 650,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.)	12 910,00
Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	18 550,00
Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA,	44 450,00
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type	8 650,00
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	18 550,00
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4 450,00
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia,	22 250,00
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic	12 350,00
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic	4 450,00
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With	8 650,00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	6 200,00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative	29 650,00
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	22 250,00
Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	22 250,00
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	10 430,00
Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)	66 650,00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB,	6 810,00
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations,	37 050,00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	8 900,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation	6 200,00
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP,	12 910,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	25 950,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	44 450,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	55 550,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13,	18 550,00
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	33 350,00
Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	12 910,00
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33 350,00

Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	9 750,00
Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	12 350,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	4 450,00
Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	10 430,00
Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	12 350,00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Mut.)	44 450,00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Mut.)	29 650,00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	22 250,00
Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)	33 350,00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, Gene NTRK1, Mut.)	44 450,00
Гемеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	66 650,00
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	25 950,00
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Spot Mut., Mut.)	8 650,00
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	37 050,00
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	18 550,00
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis, Gene SCN4A, Mut.)	13 590,00
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	22 250,00
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	25 950,00
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	44 450,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-deficient, Gene GCH1, Mut.)	22 250,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-deficient, Gene PTS, Mut.)	18 550,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-deficient, Gene QDPR, Mut.)	25 950,00
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis, Gene SCN4A, Mut.)	12 350,00
Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Vitamin D-resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	81 450,00
Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	10 430,00
Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	15 170,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma, Gene CYP1B1, Mut.)	15 170,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma, Gene MYOC, Mut.)	12 350,00
Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	33 350,00
Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	14 850,00
Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Gene SLC22A5, Mut.)	37 050,00
Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	25 950,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	33 350,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EMerin, Mut.)	12 910,00
Дисплазия Кniest. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	129 550,00
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	66 650,00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy, Gene TRPV4, Mut.)	12 350,00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy, Gene IGHMBP2, Mut.)	55 550,00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	12 350,00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	18 550,00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.)	44 450,00
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia, Gene BTK, Mut.)	66 650,00
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25 950,00
Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	8 650,00
Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Mut., Mut.)	37 050,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	12 350,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	12 910,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	22 250,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	22 250,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	8 650,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	8 650,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	12 350,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	6 200,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	14 850,00
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	33 350,00
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	8 650,00
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	44 450,00
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	9 750,00
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	12 910,00
Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onychocutaneous Syndrome, Gene LAMA3, Mut.)	12 350,00
Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	25 950,00
Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	25 950,00
Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	96 250,00
Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy, Gene LMNA, Mut.)	12 350,00
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	15 170,00
Мандиблоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Gene LMNA, Mut.)	6 200,00
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	37 050,00
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	29 650,00
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	4 450,00
Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	9 750,00
Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	12 910,00
Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	22 250,00
Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	44 450,00
Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	55 550,00
Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, Gene SEPN1, Mut.)	37 050,00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 450,00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	4 450,00
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	8 900,00
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	25 950,00
Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	33 350,00
Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	12 910,00
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	14 720,00

Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy	55 550,00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м.	37 050,00
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP,	12 910,00
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene	6 810,00
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-	6 950,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	20 380,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular	22 250,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	9 750,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	12 910,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	44 450,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	37 050,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	22 250,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	22 250,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	33 350,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	29 650,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene	33 350,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м.	54 300,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	10 430,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1,	29 650,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA,	37 050,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss	12 910,00
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	44 450,00
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	8 650,00
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	4 450,00
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	6 200,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-	8 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	25 950,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-	44 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	15 170,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2,	8 900,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м.	81 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-	96 250,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м.	66 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.	22 250,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м.	8 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	37 050,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м.	55 550,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м.	22 250,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч.	4 450,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary	14 350,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary	15 170,00
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	25 950,00
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	14 850,00
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	9 750,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A,	6 200,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A,	9 750,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A,	9 750,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal	4 450,00
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	18 550,00
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	14 720,00
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	66 650,00
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	29 650,00
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis,	6 200,00
Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP,	20 600,00
Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.)	8 650,00
Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4	8 650,00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin,	12 350,00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin,	1 250,00
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular	4 450,00
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH,	18 300,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal	44 450,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis	4 450,00
Палочко-колбачковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)	12 910,00
Палочко-колбачковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)	81 450,00
Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	22 250,00
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic	25 950,00
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2,	55 550,00
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	37 050,00
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq.	8 900,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	18 550,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.)	37 050,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)	81 450,00
Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	22 250,00
Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene	44 450,00
Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase	9 750,00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	66 650,00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	8 650,00
Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease	25 950,00
Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11,	18 550,00
Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	22 250,00
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	5 900,00
Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	33 350,00
Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	103 650,00
Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq.	6 200,00
Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	33 350,00
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene	81 450,00
Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	22 250,00

Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome,	22 250,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic	18 550,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic	12 350,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic	44 450,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic	66 650,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic	4 450,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid	8 650,00
Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3,	44 450,00
Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	14 850,00
Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12 350,00
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	44 450,00
Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre	22 250,00
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A,	22 250,00
Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome,	54 300,00
Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-	12 350,00
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	15 170,00
Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2,	6 200,00
Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2,	8 900,00
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25 950,00
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN,	33 350,00
Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	22 250,00
Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	44 450,00
Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-	4 450,00
Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi	14 850,00
Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	15 170,00
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	25 950,00
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	29 650,00
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	33 350,00
Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	129 550,00
Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	25 950,00
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central	4 450,00
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-	8 650,00
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	66 650,00
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	18 550,00
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome,	8 650,00
Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)	33 350,00
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV,	14 720,00
Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome,	25 950,00
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5,	33 350,00
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene	55 550,00
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness	8 650,00
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	12 910,00
Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81 450,00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.)	15 170,00
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	6 200,00
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	81 450,00
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	29 650,00
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najfer Syndrome, Gene UGT1,	18 550,00
Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis	6 200,00
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	8 650,00
Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh	15 170,00
Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq.	6 810,00
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	44 460,00
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	14 850,00
Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1,	188 750,00
Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point	25 950,00
Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	214 700,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple	6 200,00
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	55 550,00
Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left	22 250,00
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS,	25 950,00
Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveqgia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq.	6 810,00
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.	33 350,00
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	66 650,00
Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	25 950,00
Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	33 350,00
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9	12 350,00
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	18 550,00
Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS,	37 050,00
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	12 910,00
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1,	29 650,00
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	33 350,00
Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	129 550,00
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization	37 050,00
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-	81 450,00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	15 170,00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	18 550,00
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRП, Mut.)	12 910,00
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	66 650,00
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-	14 350,00
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau	12 910,00
Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	37 050,00
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	18 550,00
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1,	6 200,00
Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD,	8 900,00
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	29 650,00
Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	14 850,00
Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	29 650,00
Сколиоз с параличом зрака. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS,	66 650,00

Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	25 950,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м.	25 950,00
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with	55 550,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV,	14 350,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV,	8 900,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal	29 650,00
Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type,	22 250,00
Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset,	6 810,00
Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular	6 200,00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular	4 450,00
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes	8 900,00
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	4 450,00
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	4 450,00
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform	12 910,00
Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	25 950,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene	129 550,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT,	14 850,00
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate	25 950,00
Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	18 550,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	22 250,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	14 850,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	12 350,00
Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1,	37 050,00
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene	29 650,00
Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	12 910,00
Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	44 450,00
Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	14 720,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч.	25 950,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	14 850,00
Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor,	6 200,00
X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	66 650,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked	29 650,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	14 850,00
X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene	44 450,00
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined	14 850,00
Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia,	6 200,00
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-	14 850,00
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH,	44 450,00
Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 450,00
Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	15 170,00
Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	55 550,00
Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB,	44 450,00
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	81 450,00
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	55 550,00
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS	81 450,00
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	44 450,00
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	55 550,00
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy,	9 750,00
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA,	29 650,00
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	9 750,00
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene	22 250,00
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED,	5 900,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform	55 550,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform	37 050,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform	37 050,00
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	9 750,00
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	8 650,00
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive	12 910,00
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal	4 450,00
23. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological	
23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity	
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or	5 450,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent	36 210,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent	36 210,00
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of	17 210,00
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological	15 400,00
24. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic	
24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in	
N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	3 410,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукциниллацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3 410,00
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	7 900,00
Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)	3 410,00
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase	4 770,00
Оротовая кислота (Orotic Acid)	3 410,00
Полный анализ гена FAN (тирозинемия тип I) (FAN Gene (Tyrosinemia, Type 1))	47 520,00
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type	38 470,00
Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC)	36 210,00
Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	4 950,00
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene,	4 770,00
Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	4 770,00
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric	4 770,00
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene,	4 770,00
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	9 070,00
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	20 380,00
Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB	20 380,00
Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	10 190,00
Частые мутации в гене FAN (тирозинемия тип I) (FAN Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	7 940,00
25. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)	
25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)	
Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)	8 040,00
Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of	9 370,00
Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)	12 590,00
Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for	4 760,00

Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)	17 610,00
Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)	8 670,00
25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)	
Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	3 850,00
Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	7 020,00
Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	7 260,00
Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	14 520,00
Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	21 660,00
Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water)	6 170,00
25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)	
Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)	8 940,00
Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)	19 290,00
26. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)	
26.1. Для детей (For children)	
Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	550,00
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	4 990,00
26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	
Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	2 570,00
Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	790,00
Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	5 890,00
26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5 320,00
ФиброМакс (FibroMax)	12 830,00
ФиброТест (FibroTest)	10 040,00
26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	1 840,00
Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	820,00
26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	
Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	3 140,00
Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	4 340,00
Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended)	6 170,00
26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	5 960,00
Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	1 510,00
26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	
Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	3 290,00
Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3 090,00
Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	530,00
26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	
Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	2 410,00
26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	
Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 570,00
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	980,00
26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 340,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections + KBM (urogenital scraping)»)	3 200,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + smears on microflora»)	4 430,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (blood analysis)»)	2 920,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + smears on microflora»)	2 660,00
26.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает	750,00
Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	4 210,00
Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	1 420,00
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	2 670,00
26.2. Для женщин (For women)	
TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	2 390,00
VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	13 970,00
Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	6 360,00
Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	680,00
Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	3 390,00
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Dysfunctional Ovaries, Menstrual Cycle Disorders)	3 180,00
Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	1 670,00
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1 430,00
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infections)	2 670,00
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	3 290,00
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning)	6 400,00
26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))	
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	6 820,00
26.22. Аллергия (Allergy)	
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	5 280,00
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	7 490,00
Аллергия на плесень (Mold Allergy)	1 790,00
Аллергия на растения (Plant Allergy)	3 960,00
26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	2 770,00
26.3. Для мужчин (For men)	
VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	13 280,00
26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 030,00
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	3 110,00
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	4 210,00
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up before 40 Years of Age)	3 170,00
26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
Supersport Базовый	1 900,00
Supersport Оптимальный	2 950,00
Supersport Продвинутый	6 500,00
26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	2 480,00
Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	590,00
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	2 540,00
26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	3 300,00
26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	

Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	5 230,00
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)	
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	
D-димер (D-Dimer)	950,00
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated	140,00
Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	300,00
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	670,00
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended	2 350,00
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	730,00
Плазминоген (Plasminogen)	570,00
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 650,00
Протеин S свободный (Protein S, Free)	1 650,00
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin	200,00
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	200,00
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	980,00
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	220,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)	
4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	420,00
Глюкоза (Glucose)	130,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral	580,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 320,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral	830,00
Лактат (Lactate)	480,00
Фруктозамин (Fructosamine)	220,00
4.10. Витамины (Vitamins)	
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 190,00
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	580,00
Фолиевая кислота (Folic Acid)	800,00
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	170,00
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	280,00
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	330,00
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	170,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding	170,00
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	130,00
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	150,00
4.12. Специфические белки (Specific proteins)	
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 200,00
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 240,00
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	410,00
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	310,00
Гаптоглобин (Haptoglobin)	530,00
Миоглобин (Myoglobin)	480,00
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-	2 350,00
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	310,00
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	280,00
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	400,00
Тропонин-I (Troponin-I)	520,00
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2 590,00
Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an	2 790,00
Ферритин (Ferritin)	280,00
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	540,00
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	780,00
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	800,00
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	940,00
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 090,00
УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder	1 720,00
Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	320,00
Белок S100 (S100 Protein)	2 300,00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	800,00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	800,00
Кальцитонин (Calcitonin)	925,00
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 130,00
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	800,00
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	8 250,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска	1 520,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска	1 520,00
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	400,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	520,00
СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	530,00
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	570,00
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	570,00
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 540,00
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19,	790,00
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	360,00
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	480,00
Желчные кислоты (Bile Acids)	2 290,00
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	730,00
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	170,00
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein	180,00
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol,	140,00
Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol,	420,00
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	130,00
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
Альбумин (Albumin)	120,00
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	370,00
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones	1 790,00
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones	2 850,00
Гомоцистеин (Homocysteine)	1 350,00
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная	1 990,00

М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG,	3 690,00
Общий белок (Protein Total)	130,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and	1 270,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	1 860,00
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 420,00
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI	140,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI	680,00
Креатинин (Creatinine)	130,00
Мочевая кислота (Uric Acid)	140,00
Мочевина (Urea)	130,00
Цистатин С (Cystatin C)	640,00
4.5. Пигменты (Pigments)	
Билирубин общий (Bilirubin Total)	140,00
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	130,00
4.6. Ферменты (Enzymes)	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT,	140,00
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	170,00
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	220,00
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase,	140,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	140,00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	170,00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB,	280,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	140,00
ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase,	210,00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	260,00
Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	180,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, АЛР)	140,00
Холинэстераза (S-Псевдохлинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase,	200,00
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of	
Гастрин (Gastrin)	570,00
Гастропанель (GastroPanel)	2 980,00
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	810,00
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	810,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1 680,00
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 010,00
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 860,00
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 250,00
Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 160,00
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	610,00
C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking	800,00
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	570,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	280,00
Макропролактин (Macroprolactin)*	990,00
Пролактин (Prolactin)	320,00
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	910,00
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	430,00
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	320,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	300,00
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	440,00
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
Лептин (Leptin)	700,00
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
Эритропоэтин (Erythropoetin)	880,00
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ,	470,00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating	1 290,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-	300,00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies,	390,00
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	580,00
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	300,00
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	320,00
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного	470,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	300,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	320,00
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
Альдостерон (Aldosterone)	410,00
Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 180,00
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	300,00
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	530,00
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	770,00
Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	630,00
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	690,00
17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	450,00
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol	970,00
Андростендион (Androstenedione)	920,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСБГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	330,00
Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 270,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	420,00
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 190,00
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	800,00
Тестостерон (Testosterone)	300,00
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	
Прогестерон (Progesterone)	360,00
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	320,00
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 030,00
Ингибин В (Inhibin B)	1 030,00

Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	410,00
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Pregnancy)	
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	580,00
Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрейя (First-Trimester Biochemical Markers Screening for the Astraia Program)	3 550,00
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL)	580,00
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I)	1 080,00
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II)	1 240,00
Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, hCG)	450,00
Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	400,00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	360,00
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
Инсулин (Insulin)	450,00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose, Fasting Insulin, HOMA-IR Calculation)	630,00
Проинсулин (Proinsulin)	770,00
С-пептид (C-Peptide)	380,00
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 300,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine, Dopamine in Urine)	1 900,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine, Dopamine in Plasma – KATEPL)	1 930,00
Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-метанефрин (фрагменты) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinates, 24 Hours-Urine – VMA, HVA, MNF, NMN)	2 090,00
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	1 930,00
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)	
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	
Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	240,00
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	240,00
Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	240,00
Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	240,00
Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	240,00
Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	240,00
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	970,00
Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	240,00
Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	240,00
Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	240,00
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	240,00
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	2 920,00
Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	240,00
Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	240,00
Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	240,00
Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	240,00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential)	1 190,00
Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	240,00
Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	240,00
Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	240,00
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	240,00
Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	240,00
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 190,00
Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	240,00
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	240,00
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	
Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	240,00
Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	240,00
Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	240,00
Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	240,00
Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	240,00
Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	240,00
Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	240,00
Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	240,00
Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	240,00
Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	240,00
Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	240,00
Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	240,00
Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	240,00
Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	240,00
Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	240,00
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	2 470,00
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	240,00
Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	240,00
Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	240,00
Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	5 140,00
Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	240,00
Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	240,00
Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	240,00
Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	240,00
Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	240,00
Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	240,00
Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	240,00
Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	240,00
Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	240,00
Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	240,00
Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	240,00
Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	240,00
Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	240,00
Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	240,00
Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	240,00
Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	240,00
Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	240,00
Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	240,00
Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	240,00
Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	240,00
Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	240,00
Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	240,00

Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	240,00
Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	240,00
Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	240,00
Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	240,00
Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	240,00
Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	240,00
Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	240,00
Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	240,00
Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	240,00
Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	240,00
Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	240,00
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	2 940,00
Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	1 540,00
Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	240,00
Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	240,00
Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	240,00
Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	240,00
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	240,00
Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	240,00
Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	240,00
Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	5 140,00
Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	240,00
Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	240,00
Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	240,00
Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	240,00
Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	240,00
Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	240,00
Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	240,00
Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	240,00
Иод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	240,00
Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	240,00
Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	240,00
Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	240,00
Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	240,00
Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	240,00
Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	240,00
Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	240,00
Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	240,00
Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	240,00
Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	240,00
Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	240,00
Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	240,00
Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	240,00
Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	240,00
Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	240,00
Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	240,00
Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	240,00
Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	240,00
Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	240,00
Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	240,00
Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	240,00
Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	240,00
Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	240,00
Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	240,00
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	2 940,00
Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1 540,00
Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	240,00
Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	240,00
Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	240,00
Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	240,00
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	750,00
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 420,00
Ламотриджин (Lamotrigine)	3 140,00
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 140,00
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 320,00
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 070,00
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2 420,00
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	870,00
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	190,00
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	170,00
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	120,00
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio)	416,00
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	290,00
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or random urine)	200,00
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and normalized protein/creatinine ratio)	241,00
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	140,00
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	170,00
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	180,00
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio)	186,00
Концентрация в моче (Urine Creatinine)	44,00
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	140,00
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio)	501,00
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	280,00
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя (Uric Acid, random urine, with creatinine and normalized uric acid/creatinine ratio)	266,00
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	170,00
Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	140,00
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	120,00

Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates,	1 285,00
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 160,00
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор,	1 920,00
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты,	2 010,00
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	170,00
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	180,00
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus,	276,00
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные	3 030,00
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 030,00
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 030,00
Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин,	2 860,00
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 030,00
Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 030,00
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	
Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	3 250,00
Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	3 250,00
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 490,00
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	200,00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	230,00
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 190,00
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative	590,00
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	1 060,00
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 330,00
Лаборатория Альтернатива	
Взятие крови из вены	110,00
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	120,00
Исследование уровня амилазы в крови	290,00
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	120,00
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	260,00
Исследование уровня глюкозы в крови	140,00
Исследование уровня креатинина в крови	110,00
Исследование уровня мочевины в крови	110,00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	260,00
Исследование уровня общего белка в крови	100,00
Исследование уровня общего билирубина в крови	105,00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420,00
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250,00
Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00
Исследование уровня фибриногена в крови	190,00
Исследование уровня холестерина в крови	140,00
Исследование уровня холестерина высокой плотности в крови	340,00
Исследование уровня холестерина низкой плотности в крови	440,00
Исследование уровня Холинэстеразы	260,00
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	250,00
Общий (клинический) анализ крови с СОЭ	330,00
Микрореакция на сифилис (RW)	130,00
Общий анализ мочи	260,00
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	190,00
Определение антител к аскаридам в крови	470,00
Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус-фактора	315,00
Определение поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	500,00
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	125,00
Определение тромбинового времени	250,00
Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	360,00
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	290,00