

# *ИНВИТРО* **ПРАЙС-ЛИСТ**



[www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

## Содержание

1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)	7
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	7
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)	8
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	8
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)	8
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	8
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)	9
4.1. Углеводы (Carbohydrates)	9
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	9
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	10
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	10
4.5. Пигменты (Pigments)	10
4.6. Ферменты (Enzymes)	11
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	11
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	12
4.10. Витамины (Vitamins)	12
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	12
4.12. Специфические белки (Specific proteins)	12
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	13
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	14
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	14
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	15
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	15
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	15
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	16
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	16
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	16
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	17
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	17
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	17
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	17
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	17
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)	18
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	18
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	19
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	19
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	20
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	22
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	22
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	22
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	22
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	22
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	23
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	23
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	23

9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	23
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	24
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	24
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	24
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)	24
10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))	24
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	24
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	24
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	25
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	25
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)	26
10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	27
10.12. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	27
10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	27
10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	28
10.15. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)	28
10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	28
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	29
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	30
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	31
10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	31
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	32
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	32
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	32
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	32
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)	32
10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)	33
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	34
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)	34
10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	34
10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	34
10.33. Краснуха (Rubella virus)	34
10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)	35
10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)	35
10.36. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	35
10.37. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	35
10.38. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)	35
10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	35
10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	36
10.41. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	37
10.42. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)	38
10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felinus)	38
10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	38
10.45. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)	39
10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	39
10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	39

10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	39
10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)	39
10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	39
10.52. Сифилис (Трепонема pallidum, Syphilis)	40
10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	41
10.54. Столбняк (Tetanus)	42
10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)	42
10.56. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	43
10.57. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	43
10.58. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	43
10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)	43
10.60. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)	43
10.61. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)	43
10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)	44
10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	44
10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)	45
10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)	45
10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	47
10.67. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)	48
10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	48
10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	49
10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)	49
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)	49
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	49
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)	57
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	57
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	57
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	57
12.5. Цитокины (Cytokines)	57
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)	57
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	57
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	58
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)	59
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	59
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	60
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	60
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)	61
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	61
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	61
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	62
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	63

14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	64
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	64
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП)	65
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)	65
15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	65
15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	65
15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	65
15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	66
15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	67
15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	67
15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	68
15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	68
15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	70
15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	70
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)	70
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	70
17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	71
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	71
17.2. Окрашивание по Папаниколау – Пап-тест (Papanicolaou Stain)	71
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	71
17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	71
18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)	72
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	72
18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	72
19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)	73
19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	73
20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)	74
20.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)	74
20.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	76
20.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	77
20.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	80
20.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	80
20.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	82
20.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	83
20.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	83
20.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	83
20.10. Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug Addiction)	84
20.11. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	85
20.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	86
20.13. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	90

20.14. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	90
21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)	90
21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	90
22. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	128
22.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	128
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	128
23.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	128
24. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)	130
24.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)	130
24.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)	130
24.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)	130
25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)	131
25.1. Для детей (For children)	131
25.2. Для женщин (For women)	131
25.3. Для мужчин (For men)	134
25.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	135
25.6. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	136
25.7. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	136
25.8. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	137
25.9. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	137
25.10. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	137
25.11. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	138
25.12. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	138
25.13. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	139
25.14. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	139
25.15. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	140
25.16. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	140
25.17. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	140
25.18. Проблемы веса (Weight Problems)	141
25.19. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))	142
25.20. Аллергия (Allergy)	143
25.21. Гематологические исследования (Hematological Examination)	143
26. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)	144
26.1. Процедурные услуги (Procedural services)	144
26.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)	144
27. СТОИМОСТЬ КОНТЕЙНЕРОВ / ТРАНСПОРТНЫХ СРЕД (Cost of Containers/Medium to Transport)	144
27.1. Стоимость контейнеров / транспортных сред (Cost of Containers/Medium to Transport)	144
ПРИЛОЖЕНИЯ(APPLICATION)	146

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Прайс-лист \_\_\_\_\_ (наименование организации)

ОГРН \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_,

лицензия на осуществление медицинской деятельности № \_\_\_\_\_,

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г., приложение к лицензии № \_\_\_\_\_,

адрес места осуществления лицензируемого вида \_\_\_\_\_

(цены на услуги, действующие с 15 августа 2017 г.)

Цены на услуги, поименованные в настоящем прайс-листе, указаны в рублях.

Цены на медицинские услуги по диагностике, непосредственно оказываемые населению в рамках амбулаторно - поликлинической (в том числе доврачебной) медицинской помощи, не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с п.п.2 п.2 ст. 149 Налогового кодекса РФ.

Срок оказания услуг по лабораторному исследованию биоматериала пациента исчисляется со дня, следующего за днем взятия биоматериала пациента. В случае если день взятия биоматериала пациента или следующий за ним день приходится на выходной и/или праздничный день, то исчисление срока оказания услуг начинается с рабочего дня, следующего за выходным и/или праздничным днем.

**1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)**

Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

\* Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator.\* Possible delay of test findings delivery.)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	460
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	540
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	190
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Цельная кровь	Кол	до 2	210

**1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)**

Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

\* Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator.\* Possible delay of test findings delivery.)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	190
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	250
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	240
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	до 2	150

**2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Цельная кровь	Кач	до 2	220
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	Кач	до 2	220
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	Кач	до 3	580
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	Полукол	до 2	480

**3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Кол	до 2	170
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	до 2	220
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	до 2	210
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	340
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	до 2	220
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	до 3	1 050
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	Полукол	до 3	760
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 9	1 800



**3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>					
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 9	1 820
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	до 3	600
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	до 2	780
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	до 3	2 100

**4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	150
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 3	250
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Цельная кровь	Кол	до 3	470
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 3	550
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	630
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 3	1 400
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	до 2	830
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	до 2	190
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	190
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	200
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	470
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 3	810
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	550
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 3	410
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 290

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	210
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	250
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 100
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3 875
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 9	1 500
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	Моча	Кол. + Заключ.	до 9	1 900
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	Моча	Кол. + Заключ.	до 9	3 000
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	Кол	до 3	1 235
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
40СКДЕП1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕП1 – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	180
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 3	640
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕП1 – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 3	680
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
В-INPL	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	б/п

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	210
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	до 3	250
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	Сыворотка крови	Кол	до 2	240
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	Сыворотка крови	Кол	до 3	315
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	до 3	300
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	Сыворотка крови	Кол	до 3	240
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	220
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	Сыворотка крови	Кол	до 3	200
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, АЛФ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	640
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 8	860
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 775
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 9	3 130
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 9	1 060

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	680
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 600
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	Плазма крови	Кол	до 4	900
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 400
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	Кол	до 3	1 280
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>					
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	650
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 600
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	250
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	190
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 3	370
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	220
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	до 2	190
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	190
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	до 3	190
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	б/п
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	315
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	600
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 260
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 16	2 350
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	470
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 600
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
838	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 720
839	Угледод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 920
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	440
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	до 2	880
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 5	8 665
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	880
92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	580
142	СА-15-3 (Угледодный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	640
166	СА-72-4 (Угледодный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
144	СА-19-9 (Угледодный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	до 3	640
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	880
143	СА-125 (Угледодный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	990
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 630

**4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 630
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 5	820
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	4 770
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 540
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 100
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 9	1 810
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 100
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3 875

**5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
100	Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	до 3	640
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	320
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 020
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	345

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 040
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	320
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	Сыворотка крови	Кол	до 4	540
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	650
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	440
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	до 2	410
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 430
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	700
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 6	560
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 3	460
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 3	850
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 3	1 310
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 310
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 030
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstanediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 070
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 10	780
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 4	485
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	370
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	345
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 155
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	430
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	520
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 12	650
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	до 3	650
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	360
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 230
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 350
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрыя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	Сыворотка крови	Кол	до 6	3 730



<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	520
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 7	850
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 3	410
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	700
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 7	2 130
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 7	2 110
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 5	2 200
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine)	Моча	Кол	до 7	2 200
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 7	2 110
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2 030
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 030
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	880
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	630
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 7	790
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>					
222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	980

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

\*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! \* Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 370
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 370
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 7	3 370
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 050/280*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 020
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 7	1 050/280*

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

\*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! \* Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 7	2 870
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 7	1 050/280*
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 780
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 7	3 420
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 7	5 990
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

\*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! \* Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 7	1 050/280*
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 780
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 7	3 420
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	Ногти	Кол	до 7	5 990
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

\*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! \* Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 7	1 050/280*

**7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)**

\*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 430
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 190
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка крови	Кол	до 3	830
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 430
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	Кол	до 3	970
1353	Такролимус (Адвиграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Цельная кровь	Кол	до 3	1 390
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 300
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 300
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 020

**8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)**

116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	до 2	220
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	до 2	220
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	Полукол	до 2	150

**8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))**

\* необходим заказ дополнительных тестов

95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	330
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	до 2	530
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	170
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	170
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	до 2	190
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	до 3	220
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	170
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	190

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	315
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	200
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	190
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	200
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 5	1 280
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 2	230
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча	Кач	до 7	3 000
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 6	1 155
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 6	1 155
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 6	1 155
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 5	1 155
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	Моча	Кач	до 6	3 190
<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>					
1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	Почечный камень	Кол	до 14	3 255
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	270
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	Полукол	до 2	570
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	Кач	до 2	220
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 5	620

9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 5	2 580
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 7	1 490
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 8	2 300
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))	Кал	Кач	до 2	450

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	730
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	730
<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	910
<b>10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
<b>10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))</b>					
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	240
<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 8	1 390
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кач	до 5	550
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	420
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	420
<b>10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	730



**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>					
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	800
<b>10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b> <b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 16	13 188
<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
311РАР	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК (HPV DNA, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	305
311прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	305
311рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	305
312УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риск, определение ДНК 16 и 18 типов в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	210
313УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	660
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	Отделяемое половых органов	Полукол	до 10	6 550

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	Отделяемое половых органов	Полукол	до 10	6 550
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое половых органов	Кач	до 4	420
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 4	420
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	420
374УРО	Вирус папилломы человека, скрининг 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	Отделяемое половых органов	Кол	до 4	560
377УРО	Вирус папилломы человека, скрининг 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening )	Отделяемое половых органов	Кол	до 4	920
391С-УРО	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, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Отделяемое половых органов	Кол	до 4	2 500
<b>10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 3	210
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 3	210
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	210

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	540
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	760
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	600
<b>10.12. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	до 2	200
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	до 3	540
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 3	480
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	650
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	до 3	480
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 350
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	400
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 475
<b>10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	5 210

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

**10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)**

\*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Цельная кровь	Кач., Описательный формат	до 7	690
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	650
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 12	10 680
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови	Генотип	до 3	870
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 3	3 675
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 7	21 350
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 210
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 6	2 900

**10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)**

1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	760
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 7	760
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	610

**10.15. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)**

227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	830
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	830

**10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)**

326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Плазма крови; Сыворотка крови	Кач	до 3	610
-------	---	----------------------------------	-----	------	-----

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	440
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	660
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	530
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	470
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	710
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	200
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 3	200
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 3	200
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	400
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 3	200
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	200
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	400
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	200
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	200
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	200
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	200
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 3	390

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое глаза	Кач	до 3	390
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Кожа	Кач	до 3	390
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 3	560
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 3	390
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 3	390
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	390
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	560
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 3	390
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	390
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	390
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	390
<b>10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	630
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	210
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	400
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 3	210

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>					
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	210
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	400
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	210
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	210
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	210
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	210
<b>10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	710
<b>10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 3	210
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	210
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	210
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	420
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	210
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	210
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 8	660

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	650
<b>10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 7	760
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	760
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	930
<b>10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	860
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	550
<b>10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	515
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	515
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 14	840
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
<b>10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 7	1 180



**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	Полукол	до 7	725
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	210
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 3	210
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 3	210
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	210
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	210
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	210
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 3	210
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	210
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	840
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	330
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	610
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча	Кач	до 8	550

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	460
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	630
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	Клещ	Кач	до 3	550
43Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) РНК, ПЦР и ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi s.l ДНК, ПЦР)	Клещ	Кач	до 5	1 000
<b>10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 8	1 190
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
<b>10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	Сыворотка крови	Кач	до 6	830
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	830
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	830
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	880
<b>10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 430
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	720
<b>10.33. Краснуха (Rubella virus)</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	370
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	5 210
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1 000

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.33. Краснуха (Rubella virus)</b>					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	600
<b>10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
<b>10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	240
<b>10.36. Листерии, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 7	220
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	210
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 7	210
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	210
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 7	420
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 7	220
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 8	660
<b>10.37. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	580
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
<b>10.38. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость	Кач	до 7	580
<b>10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 4	780

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>					
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа	Кач., Описательный формат	до 4	780
1277КОЖ А	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа	Кач., Описательный формат	до 25	1 490
1277НОГТ И	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный формат	до 25	1 490
<b>10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 3	210
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 3	210
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	210
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	200
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	200
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 5	600
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 5	410
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	370
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 5	370
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	880

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>					
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	440
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	440
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	630
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	1 040
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	520
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	520
<b>10.41. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	240
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	240
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	240
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Microflora of Urogenital Tract, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Screening)*	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 6	2 060
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	1 440
386	ФЕМОФЛОР-9 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOP-9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 6	1 540
372	ФЕМОФЛОР-17 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOP-17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 6	2 130
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOP – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Отделяемое половых органов	Кач., Полукол.	до 4	3 220

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.41. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Отделяемое половых органов	Кач	до 4	1 320
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Отделяемое половых органов	Кол	до 4	1 480
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	440
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	840
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	330
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	610
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	330
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	330
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 4	330
<b>10.42. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)</b>					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	240
<b>10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	810
<b>10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 4	440
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 4	1 090

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 4	1 070
<b>10.45. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</b>					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	880
<b>10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 7	720
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	720
<b>10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	720
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	720
<b>10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
<b>10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 3	325
<b>10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	570
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	440
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 7	760

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	760
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	930
<b>10.52. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	210
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 3	320
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	Сыворотка крови	Кач	до 7	830
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	1 740
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	1 740
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	Отделяемое глаза	Кач	до 3	210
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 3	210
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое, ПЦР	Кач	до 3	210
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	210
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	390
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	210
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	210



**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.52. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	210
<b>10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	550
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	550
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 890
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	720
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	550
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 8	550

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 8	1 890
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 8	710
<b>10.54. Столбняк (Tetanus)</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	860
<b>10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 5	810
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 5	600
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	410
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 5	410
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	600
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	790
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	660

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	840
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	Кач	до 5	420
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	Кач	до 5	420
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	420
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Мокрота	Кач	до 5	420
<b>10.56. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	830
<b>10.57. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 9	760
<b>10.58. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	480
<b>10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	370
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
1AVTOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	970
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 6	210
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 6	400
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	210
<b>10.60. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	480
<b>10.61. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	630
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	210

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.61. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	210
<b>10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 5	400
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 3	600
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия или менструальная кровь, ПЦР	Кач	до 3	280
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	410
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	420
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	210
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
<b>10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	630
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	630
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 3	210
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 3	200

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	200
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 3	210
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 3	210
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	210
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 3	210
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 3	210
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	210
<b>10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	440
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 6	650
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	650
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 850
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 850
<b>10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae)</b>					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	515
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	515

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	830
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	540
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	530
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	Кач	до 6	550
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	200
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 3	200
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	200
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	200
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	420
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	200
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	200
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	200
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	630

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	540
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	540
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 5	960
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 5	600
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	410
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 5	410
<b>10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	370
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	515
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	1 060
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	210
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 3	210
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 3	210
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	400
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 3	210
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	210
310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	400

**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	210
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	210
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	210
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	210
<b>10.67. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)</b>					
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	270
<b>10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	220
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	400
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	210
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 3	220
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	220
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	400
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	220
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 3	220
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	220
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	220
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 3	580



**10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)**  
 Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. \*Уточняйте у администратора медицинского офиса.\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.\* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 3	700
<b>10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	810
<b>10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	810
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	980

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 8	1 440

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	Кач	до 4	340
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	880
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча	Кач	до 8	550
462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 8	1 190
485	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
458-А	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	810
458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	980
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	890
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость	Кач	до 7	580
444	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	810
440/444	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	1 500
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят	Кач	до 7	1 010
449	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 8	660

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 7	760
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	760
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	930
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	550
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	550
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	550
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 890
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	720

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	550
459-А	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 8	550
459-Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 8	1 890
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 8	710
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 14	840
461	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) ( <i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 7	1 180
453	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), листериоз ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 8	660
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	550

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	1 890
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	710
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	550
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	1 920
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	710
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	540
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	1 890
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	710

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
465-А	Посев отделяемого глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	900
465-Р	Посев отделяемого глаза на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	2 170
465-Ф	Посев отделяемого глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	1 060
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое крайней плоти; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	855
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	2 170
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	1 060
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	900
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	2 170
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1 060

**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Пункционная жидкость	Кол	до 7	580
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Пункционная жидкость	Кол	до 7	1 920
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 3	325
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	660
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	840
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	600
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	790
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810



**11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)**

\*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$  кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к antimicrobial препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	810

**12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 3	250
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 3	250
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	250
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	410
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	810
<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	735
<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>					
210	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 760
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 760
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 760
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 760
214	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ ) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- $\alpha$ , Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 760

**14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 3	480
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 120

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 8	1 080
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 320
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 8	3 090
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 080
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол и Кач	до 8	1 870
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11	3 440
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11	1 870
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 120
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	760
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	Полукол	до 3	760
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 785
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 050
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 6	790

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	840
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 000
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 050
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 190
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 100
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 100
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 570
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 8	2 520
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 8	3 410
<b>14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	970
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 13	1 220
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 340
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	2 090
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 330
1333	Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, Turbidity)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 040
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Пункционная жидкость	Кач	до 11	1 440
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	1 500

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 600
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	2 000
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 500
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	2 390
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 080
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 080
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 080
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 11	3 000
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	2 660
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	3 060
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	4 020
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 330
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 540
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	630
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 500

<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>					
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 500
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>					
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	до 2	410
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	440
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 430
<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 300
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 080
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 500
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	2 380
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	Сыворотка крови	Полукол	до 11	2 060

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	2 090
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 090
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 090
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 090
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 090
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	Полукол	до 11	3 530
<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 190
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 040
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 410
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 190
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 8	990
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	990
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 390
1335	Антитела класса IgG к сахаромизетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 040

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 040
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 040
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 540
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11	2 380
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	4 360
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицину, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	1 710
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицину, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	2 780
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 8	2 300
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1 030
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 710
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1 030
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 410
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 410
819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 460

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 8	3 225
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	1 500
<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	2 520
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 080
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 8	5 060
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 8	3 870
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 11	5 060
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 8	5 060
954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	3 870
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный формат	до 11	3 870
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 400
<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 190



14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>					
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 130
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 500
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	2 210
<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТ)</b>					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	Полукол	до 11	3 040
<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	410
<b>15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 740
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 740
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 740
<b>15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 740
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
<b>15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
<b>15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 6	440
<b>15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 3	440
<b>15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 6	970
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 6	970
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 6	970
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	14 680
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 6	970
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
<b>15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	970
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 13	1 220

<b>17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>			
520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papanicolaou Stain (Pap Stain), Technology NovaPrep®))	до 7	1 470
<b>17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>			
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	до 5	1 030
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Different Biomaterial except Cervix, Pap-test)	до 5	1 030
<b>17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>			
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	до 2	780
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	до 4	410
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	до 4	600
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	до 4	600
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	до 4	600
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	до 4	580
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	до 4	580
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	до 4	540
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	до 4	540
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	до 4	490
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	до 4	490
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	до 4	490
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	до 4	780
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	до 4	600
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	до 4	600
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	до 4	780
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	до 4	580
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	до 4	730
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	до 4	730
<b>17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>			
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	до 4	370

<b>18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>			
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)	до 10	1 960
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	до 7	3 730
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	до 10	1 960
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	до 4	890
<b>18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>			
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	до 8	7 620
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	7 620
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	до 8	15 630
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	до 8	15 630
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	до 8	6 615
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	6 615
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	до 8	4 840
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	4 840
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	до 8	4 990
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	до 20	21 500
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	4 990



18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)					
№ теста	Тест		Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.	
<b>18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>					
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))		до 8	5 000	
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))		до 8	5 000	
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))		до 8	4 420	
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))		до 8	4 420	
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))		до 12	19 600	
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))		до 12	19 600	
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))		до 12	19 600	
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))		до 12	19 600	
<b>19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 15	6 230

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)</b>					
<b>* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men and №102 for Women Must Be Ordered Together)</b>					
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	82 700
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	73 300
102ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	82 700

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)</b>					
<b>* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men and №102 for Women Must Be Ordered Together)</b>					
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	73 300
103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	82 700
103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	73 300

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>					
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	37 900
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	40 280
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	35 080
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	20 450
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	18 330
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	7 620
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	6 830
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2 600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 330

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>					
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	10 940
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	9 800
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	10 940
135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	9 800
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	10 940
136ГП/БЗ	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	9 800
7691A-LC	Непереносимость молока (ген MCM6) (Lactose Intolerance in Adulthood (Gene MCM6))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 240
151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	6 560
151ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	5 880
<b>20.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	24 700

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	17 310
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	14 950
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 330
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	10 100
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	8 990
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	7 620
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	6 830
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	4 500
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 330
7802СУ	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25	14 350
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 330
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	4 500
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 17	4 140
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 13	3 710
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 900

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	20 340
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	15 630
7661	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	9 870
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	8 840
<b>20.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Цельная кровь	Наличие или отсутствие	до 20	4 450
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	9 430
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	8 450
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	1 500
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Цельная кровь	перечисление аллельных вариантов в генов	до 11	5 050
<b>20.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	7 620
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	6 830
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	13 000



20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	9 000
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 13	2 600
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	2 330
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 20	2 620
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	2 350
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 13	5 020
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	4 500
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	Цельная кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 20	2 620
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	2 350
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Цельная кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 20	1 320
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	1 200

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	18 330
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	3 940
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	3 530
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 620
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	2 350
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 320
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	1 200
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 650
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	8 220
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	6 560
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	5 880

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>					
7641А-АР	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 470
<b>20.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	7 700
<b>20.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>					
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 470
<b>20.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>					
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	24 000
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2, AR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	17 000
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	9 800
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 17	4 140
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 13	3 710
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 17	4 140

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>					
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 13	3 710
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 900
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	4 450
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
<b>20.10. Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug Addiction)</b>					
151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	6 560
151ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	5 880
152ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol Metabolism (Genes DAT, OPRM1, ANKK1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	3 940
152ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol Metabolism (Genes DAT, OPRM1, ANKK1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	3 530

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.10. Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug Addiction)</b>					
149ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 620
149ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	2 350
7030A-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Gene DAT))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 320
7030БЗ	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Genes DAT) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	1 200
150ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 620
150ГП/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	2 350
<b>20.11. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18	5 940
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18	5 940
7258III	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	9 440
7258БЗ	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	8 460
7003UG	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12	4 320

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.11. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>					
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	5 020
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	4 500
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	3 850
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	3 450
7014A-VD R	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 320
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 17	1 200
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 10	4 500
7691LC	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 240
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	2 470
<b>20.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
7201A-IT	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 320

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
7841A-VK	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGX))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	11 880
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 940
7601B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 940
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	2 620
7003A-UG	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 320

20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	2 470
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	5 020
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	2 470
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of $\mu$ -1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 940



20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
7641C-AP	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	2 470
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 940
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	2 470
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Цельная кровь	Кач., Описательный формат	до 7	690
7259BETA	Бета-адреноблокаторы (бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6. Pharmacogenetics)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	8 900

**20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.13. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 900
7261CY	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 470
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	4 940
7601	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	4 940
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12	4 320

**20.14. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)**

1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 7030Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	-	Описательный формат	до 9	500
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 149ГП/Б3, 150ГП/Б3, 115ГП/Б3, 152ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	-	Описательный формат	до 9	1 000
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 151ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	-	Описательный формат	до 9	2 000
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	-	Описательный формат	до 9	4 500

**21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	18 300

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7803ABC A	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7101	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7802CY	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25	14 350
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7704GPR	Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143, м. (Albinism Ocular Type I, Gene GPR143, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	30 550
7102	Альбинизм глазокожный тип 2А. Поиск мутаций в гене OCA2, м. (Albinism Oculocutaneous Type IIA, Gene OCA2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	96 250
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7103	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	54 300
7805CRX	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7104	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7105	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7106	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene RPE65, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7807SCN5A	Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia 1, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	103 650
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7625OPA1	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	96 250
7109	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 650
7110	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7111	Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене TMEM126A, м. (Optic Atrophy 1, Gene TMEM126A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	6 200
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7707Col2A	Ахондрогенез тип II. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Achondrogenesis Type II, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	129 550
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7809FGFR3	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7113	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, АСНМ, Gene CNGB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	66 650
7114	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene FIG4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	96 250
7708ALSIN	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene ALSIN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	129 550
7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 23	37 050
7774ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутаций в гене ATP7B, м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900
7115	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в гене PANK2, м (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7763RET	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7626GAA	Болезнь Помпе. Поиск мутаций в гене GAA, м. (Pompe Disease, Gene GAA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7819ABC A4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7116	Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene CNGB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	66 650
7117	Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7820ROR 2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7777KRT5	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7118	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7766LAM B3	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7119	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7711ADA MTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	66 650
7120	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene FBN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 55	214 700
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7898SCN4 A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	13 590
7782SCN4 A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	81 450
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250



21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7824TNN T2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7123	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene GCH1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7124	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene PTS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7125	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene QDPR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7603SCN4 A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7906FGF R3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7826MYO C	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene MYOC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7920ACADM	Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот. Поиск частых мутаций в гене ACADM, ч. м. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency, MCAD-Deficiency, Gene ACADM, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7922LMNA A	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7827SCN5A	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	103 650
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7714Col2A	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	129 550
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	55 550
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7628COL8	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7629SLC4I	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7715CHST6	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7929SCN5	Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Ventricular Fibrillation, Familial 1, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	103 650
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7832CRYAA	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7134	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7135	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7136	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7137	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7138	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7830GJA3	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7833GJA8	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7139	Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7718LAM A3	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	96 250
7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7834LMN A	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7835LMN A	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7632PRP	Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7720LMN A	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7633CAC N	Мигрень семейная гемиплегическая. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Familial Hemiplegic Migraine, FHM, Gene CACNA1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	162 850
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7991CRY BA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7767ITG	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7722SEP N	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7838DMP K	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7837ZNF9	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	8 900
7723CLC N	Миотония Томсена-Беккера. Поиск мутаций в гене CLCN1, м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7151	Муковисцидоз. Поиск мутаций в гене CFTR, м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	103 650
7791	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	14 720
7606ITGA 7	Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7153	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, без «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 43	188 750
7840LAM A2	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 65	225 800
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7972ДИС	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	20 380
7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	6 950
7931CAP N3	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	10 430
7930CAP N3	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, except Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	54 300
7155	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7932FKTN	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450



21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7156	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7933РОМТ	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene POMT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7160	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7162	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7607TTID	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene TTID, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7903SR Y	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7846SR Y	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7937PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	96 250
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	55 550
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170

**21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	14 350
7724TTR	Наследственный амилоидоз. Поиск мутаций в гене TTR, м. (Transthyretin-Related Hereditary Amyloidosis, Gene TTR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	2 470
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7848MSX2	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7956EYA4	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene EYA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7165	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	61 090
7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 24	4 450

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7909WAS	Нейтропения. Поиск мутаций в гене WAS, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene WAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7849NPH P1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	14 720
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	66 650
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7007L	Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Gene POMC, Mut. )	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	12 350
7009P	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin. Polymorphism of Gene POMC)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 250
7008M	Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4 Receptor, Gene MC4R, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
127ГП	Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP, MC4R, POMC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	20 600
7957RAB PN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7634ADAM	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м. (CORD, Gene ADAM9, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7169	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7892SCN4A	Парамиотония Эйленбурга. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Paramyotonia Congenita of Von Eulenburg, Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7876KTR6B	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7012ME	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 900
7635PRP	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene PRPH2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7170	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене BEST1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene BEST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7856CA4	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CA4, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7172	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CRB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	54 300
7173	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene LRAT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7855NR2E3	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NR2E3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7852NRL	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NRL, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NRL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7174	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7175	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7959PKHD D	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7860COM P	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	5 900
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	103 650
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450



21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7732SCN5A	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Paroxysmal Familial Ventricular Fibrillation (VF), Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	103 650
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7858NGF B	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7733CIAS 1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	44 450
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	22 250
7795PTPN 11	Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11, м. (Lentigines, Electrocardiographic defects, Ocular hypertelorism, Pulmonary stenosis, Abnormalities of genitalia, Retardation of growth, sensorineural Deafness, Exons 7, 12, 13 Gene PTPN11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	54 300
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7861KCNJ 2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7913FGF R	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	6 200
7862FGF R2	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 900
7863PRP S1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	4 450
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7865SCN5A	Синдром Бругада. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Brugada Syndrome, BrS, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	103 650
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7736RECQL	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	129 550
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7193	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7003UG	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12	4 320
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 720
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7196	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7197	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	55 550
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7739ERC C6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7963KCN	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	55 550
7961KCNJ 2	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7962KCN	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	66 650
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7010UG	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7760FGF R3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7964FGF R2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 460
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 44	188 750
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 55	214 700
7212	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B, Exon 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	4 450
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7793PTPN11	Синдром Нунан. Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11, м. (Syndrome Noonan, Exons 3, 7, 13 Gene PTPN11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7216	Синдром Пендред SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	61 090
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7218	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7746SCN5A	Синдром слабости синусового узла (СССУ, синдром дисфункции синусового узла). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Sick Sinus Syndrome, SSS, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	103 650
7877DHC R7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7878Col2A	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	129 550
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7747TCOF F1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7222	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7968KCNJ	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7970SCN4B	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7969SCN5	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN5A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	103 650



21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7975KCN	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	55 550
7974KCN	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	66 650
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7749POM T1	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	14 350
7880TBX5	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7225	Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	61 090
7911PLO D	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7750CHR NG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7751HOXD D	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7882ROBO3 O3	Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7637GJC2	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7752SPG3	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7753SPG4	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7227	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7754ALSIN N	Спастический паралич. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Infantile Ascending Hereditary Spastic Paralysis, IAHP, Gene ALSIN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	129 550
7994IGHM B	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 900
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	14 350

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7977ATX	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900
7788ATX N7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7787ATX N8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7978PRN P	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7230	Спондилостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 44	129 550
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850

**21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7980PRP S1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut. )	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7236	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Torsion Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut. )	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7239	Туберозный склероз. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Tuberous Sclerosis, Gene TSC1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7885PRN P	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7781	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	14 720

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7242	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7243	Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7815	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7890CYB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7246	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene RPS6KA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7756SLC9A	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене SLC9A6, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene SLC9A6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7755ZDHH	X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене ZDHHC9, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene ZDHHC9, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7981BIRCA	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	44 450
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7993МИО	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7757ERC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550

21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7640CACN	Эпизодическая атаксия. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Episodic Ataxia, EA, Gene CACNA1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 50	162 850
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	5 900
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910

**21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450

**22. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 14	36 210
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 16	17 210
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 14	36 210
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 16	15 400
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	Согласно номеру профиля	5 450

**23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	Капиллярная кровь	Кол	до 15	4 950
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	Моча	Кол	до 17	7 900



23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
7059	Скрининг на наследственные болезни обмена веществ (НБО) (качественные тесты с мочой) (Hereditary Diseases of Metabolism, Screening (Qualitative Urine Tests))	Моча	Кач	до 5	1 150
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 15	4 770
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 15	3 410
7062	Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)	Моча	Кол	до 15	3 410
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	Моча	Кол	до 15	3 410
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)	Моча	Кол	до 15	3 410
7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Кач	до 15	4 770
7041GCD H	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 15	4 770
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 25	38 470
7043	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	Цельная кровь	Кач	до 15	10 190
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	Цельная кровь	Кач	до 27	20 380
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	Цельная кровь	Кач	до 27	20 380
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 8	4 770
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 15	4 770
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 25	36 210
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 8	7 940

<b>23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 25	47 520
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Цельная кровь	Кач	до 8	9 070
<b>24. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>24.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)</b>					
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)	Вода	Кол	до 11	19 390
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment )	Вода	Кол	до 8	9 540
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)	Вода	Кол	до 10	7 700
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination )	Вода	Кол	до 10	13 850
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination )	Вода	Кол	до 10	9 240
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)	Вода	Кол	до 8	5 250
<b>24.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)</b>					
1160СЭК В	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	Вода	Кол	до 7	7 730
1161СЭК В	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	Вода	Кол	до 7	4 240
1162СЭК В	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую $\alpha$ - и $\beta$ -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test $\alpha$ - and $\beta$ -Activity)	Вода	Кол	до 10	6 800
1163СЭК В	Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	Вода	Кол	до 12	7 990
1164СЭК В	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	Вода	Кол	до 24	15 980
1165СЭК В	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	Вода	Кол	до 24	23 830
<b>24.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)</b>					
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)	Почва	Кол	до 16	21 230
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)	Почва	Кол	до 16	9 850

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.1. Для детей (For children)</b>				
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG; anti-Measles IgG (кол.); anti-Varicella zoster IgG; anti-HBs; anti-Bordetella pertussis IgG; Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (Tetanus Toxoid IgG Antibody); anti-Mumps IgG; anti-Rubella IgG	до 7	6 070
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула; Общий анализ мочи (ОАМ); Общий анализ крови (ОАК)	до 2	680
<b>25.2. Для женщин (For women)</b>				
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Аполипопротеин В; Общий белок (кровь); Липопротеин (а); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Кальций общий (кровь); Общий анализ мочи (ОАМ); anti-CMV IgG; Билирубин общий; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); АТ к ТГ; Общий анализ крови (ОАК); anti-HBc общие; Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Протромбин+МНО; anti-HBs; Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; anti-HCV total (IgM+IgG); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); АТ к фосфолипидам IgM, IgG (АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной ки; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Фосфатаза щелочная; anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG; Магний общий; Триглицериды; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); Лейкоцитарная формула; Железо; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); anti-Toxoplasma gondii IgG; Т4 (тироксин, тетраодтиронин) свободный; Фосфор неорганический (кровь); Холестерин общий; Трансферрин (сидерофилин); Мочевая кислота; ЛДГ (лактатдегидрогеназа); anti-Helicobacter pylori IgG; Пролактин; Ревматоидный фактор (РФ); АТ к нативной (двуспир.) ДНК, IgG; Креатинин; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); HBsAg (австралийский антиген); anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; Глюкоза; Мочевина; С-реактивный белок (чувст.); Ферритин; Аполипопротеин А1	до 5	16 250

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.2. Для женщин (For women)</b>				
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Пролактин; 17-ОН-прогестерон; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон общий; ЛГ (лютеинизирующий гормон); Эстрадиол (E2); ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); ТТГ (тиреотропный гормон); ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды)	до 4	3 470
ОБС70(37 7УРО)	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ); Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	до 5	1 860
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Иммуноглобулины класса М (IgM); АЧТВ; Иммуноглобулины класса G (IgG); Иммуноглобулины класса А (IgA); АТ к фосфолипидам IgM, IgG (АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной ки; Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; Волчаночный антикоагулянт; АТ к ТГ; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); Протромбин+МНО	до 5	3 800
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); 17-ОН-прогестерон; Тестостерон общий; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	до 4	1 490
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб урогенит.); Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб урогенит.); Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК; Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб урогенит.); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб урогенит.); Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК; Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб урогенит.); Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК; Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	до 4	1 890
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон общий; Креатинин; Общий белок (кровь); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Эстрадиол (E2); HBsAg (австралийский антиген); Глюкоза; anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); anti-Rubella IgG; anti-Toxoplasma gondii IgG; ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); Общий анализ крови (ОАК); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Билирубин общий; anti-HCV total (IgM+IgG); АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG; anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; Пролактин; Группа крови; Резус-фактор (Rh-фактор); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); anti-CMV IgG	до 4	7 380

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.2. Для женщин (For women)</b>				
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	anti-Rubella IgM; anti-Toxoplasma gondii IgM; anti-HSV (1 и 2 тип) IgM; anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; anti-CMV IgG; anti-CMV IgM; anti-Toxoplasma gondii IgG; anti-Rubella IgG	до 3	3 400
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	Группа крови; Лейкоцитарная формула; anti-Toxoplasma gondii IgG; АЧТВ; anti-Rubella IgG; Резус-фактор (Rh-фактор); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); anti-Rubella IgM; Креатинин; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; Общий белок (кровь); HBsAg (австралийский антиген); Глюкоза; Мочевина; anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Фибриноген; Общий анализ крови (ОАК); anti-Toxoplasma gondii IgM; anti-CMV IgG; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Билирубин общий; anti-HSV (1 и 2 тип) IgM; anti-CMV IgM; Протромбин+МНО; anti-HCV total (IgM+IgG); АлАТ (аланинаминотрансфераза)	до 3	7 730
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	ТТГ (тиреотропный гормон); Общий анализ крови (ОАК); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула	до 2	780
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинин; Глюкоза; Мочевина; АЧТВ; HBsAg (австралийский антиген); Лейкоцитарная формула; Фибриноген; Общий белок (кровь); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Протромбин+МНО; Билирубин общий; Общий анализ крови (ОАК); anti-HCV total (IgM+IgG); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АлАТ (аланинаминотрансфераза)	до 3	3 720

**25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)**

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.3. Для мужчин (For men)</b>				
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); anti-HBs; ПСА общий; Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG; Железо; anti-Helicobacter pylori IgG; Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Билирубин общий; Мочевая кислота; Кальций общий (кровь); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); ЛДГ (лактатдегидрогеназа); Глюкоза; Ревматоидный фактор (РФ); Мочевина; Трансферрин (сидерофилин); Тестостерон общий; ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный); HBsAg (австралийский антиген); Лейкоцитарная формула; Аполипопротеин А1; С-реактивный белок (чувст.); Липопротеин (а); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); Магний общий; Триглицериды; Общий белок (кровь); Ферритин; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Общий анализ мочи (ОАМ); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Креатинин; Аполипопротеин В; anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Общий анализ крови (ОАК); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Фосфор неорганический (кровь); Холестерин общий; Протромбин+МНО; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); АТ к фосфолипидам IgM, IgG (АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной ки; Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; anti-HCV total (IgM+IgG); АТ к ТГ; anti-HBc общие	до 5	15 310
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный); ПСА общий	до 2	880

**25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)**

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Лейкоцитарная формула; ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Общий белок (кровь); Креатинин; Глюкоза; Холестерин общий; Мочевина; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Общий анализ мочи (ОАМ); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Триглицериды; Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Гомоцистеин; Общий анализ крови (ОАК); Билирубин общий; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 3	4 670
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Мочевина; Глюкоза; Креатинин; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Железо; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Общий белок (кровь); Холестерин общий; С-реактивный белок (чувств.); Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (ОАК); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Триглицериды; Билирубин общий; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; ТТГ (тиреотропный гормон); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная; Кальций общий (кровь)	до 2	3 780
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Железо; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Мочевина; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Глюкоза; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Креатинин; Общий белок (кровь); Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); Амилаза (α-амилаза); Триглицериды; Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Кальций общий (кровь); ЛДГ (лактатдегидрогеназа); Билирубин общий	до 3	3 510

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Билирубин общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Глюкоза; Мочевина; Общий белок (кровь); Креатинин; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-)	до 3	2 260
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала (КВМ)	до 4	3 220
<b>25.6. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>				
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	Холестерин общий; С-реактивный белок (чувст.); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; Фибриноген; Протромбин+МНО; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Гомоцистеин	до 3	2 600
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности); Холестерин общий; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Липопротеин (а); Аполипопротеин В; Аполипопротеин А1	до 3	2 850
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами	до 2	720
<b>25.7. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>				
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Волчаночный антикоагулянт; АТ к кардиолипину, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1, суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к кардиолипину, IgG	до 6	3 470



25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.8. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>				
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; Иммуноглобулины класса А (IgA); АТ к эндомиозию (ЕМА), IgA; АТ к ретикулину, IgA, IgG; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG	до 8	5 610
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BIOHIT)	до 9	3 130
<b>25.9. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>				
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-HCV total (IgM+IgG); Холинэстераза; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГТТ); Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Билирубин общий; Фосфатаза щелочная; Протромбин+МНО; HBsAg (австралийский антиген); Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Мочевина; Общий белок (кровь); Глюкоза; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный)	до 3	2 750
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГТТ); Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза)	до 2	970
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Антинуклеарный фактор (АНФ), HEp-2 субстрат; АТ к микросомам печени и почек (LKM), суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к париетальным клеткам желудка, суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к митохондриям (AMA), IgG+A+M	до 8	6 470
<b>25.10. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>				
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Уровень гемолиза, Аполипопротеин А1, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерин, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин, 1 расчетный алгоритм	до 4	5 880
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Уровень гемолиза, Аполипопротеин А1, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерин, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гаптоглобин, Триглицериды, Альфа-2-макроглобулин, 5 расчетных алгоритмов	до 4	14 150
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Уровень гемолиза, Аполипопротеин А1, АлАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин, 2 расчетных алгоритма	до 4	11 088
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)	до 4	12 950
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)	до 4	9 880

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.11. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>				
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Кальций общий (кровь); Мочевина; Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine); Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine); Общий белок (кровь); Фосфор неорганический (кровь); Креатинин; Проба Реберга; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); Общий анализ крови (ОАК); Общий анализ мочи (ОАМ)	до 3	2 270
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); Общий анализ мочи (ОАМ); Мочевина; Креатинин; Общий белок (кровь)	до 2	940
<b>25.12. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); HBsAg (австралийский антиген); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Общий анализ мочи (ОАМ); Лейкоцитарная формула; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); Креатинин; Общий белок (кровь); Мочевина; Глюкоза; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-HCV total (IgM+IgG); Общий анализ крови (ОАК); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГТТ); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Билирубин общий	до 2	3 510
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГТТ); Билирубин общий; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); Протромбин+МНО; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Общий анализ крови (ОАК); Общий анализ мочи (ОАМ); Резус-фактор (Rh-фактор); anti-HCV total (IgM+IgG); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Фибриноген; Антитромбин III, % активности; Общий белок (кровь); Лейкоцитарная формула; Группа крови; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АЧТВ; Мочевина; Глюкоза; HBsAg (австралийский антиген)	до 2	4 820

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.12. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском пр; Общий анализ крови (ОАК); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГТТ); Альбумин; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-фактор (Rh-фактор); Триглицериды; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная; anti-HCV total (IgM+IgG); Билирубин общий; Протромбин+МНО; Мочевина; Глюкоза; АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Холестерин общий; АЧТВ; Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профи; Лейкоцитарная формула; Группа крови; Фибриноген; Общий белок (кровь); HBsAg (австралийский антиген); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Общий анализ мочи (ОАМ); Антитромбин III, % активности; Тромбиновое время; Креатинин; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный)	до 7	6 840
<b>25.13. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue disorders (disorders of connective tissue))</b>				
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG; Кальций общий (кровь); Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), IgG; Ревматоидный фактор (РФ); ДПИД (Дезоксипиридинолин в моче); Паратгормон (гормон паращитовидных желез); АСЛ-О (Антистрептолизин-О); Фосфор неорганический (кровь); С-реактивный белок (чувст.); Остеокальцин; anti-Yersinia enterocolitica IgG; anti-Yersinia enterocolitica IgA	до 4	7 020
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	С-реактивный белок (чувст.); Ревматоидный фактор (РФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (ОАК); Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	до 3	1 750
<b>25.14. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>				
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Триглицериды; Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine); Проба Реберга; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Гомоцистеин; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Креатинин; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine); Холестерин общий; Глюкоза	до 3	3 300
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Глюкоза; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	до 3	590

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.14. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>				
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	АТ к инсулину IgG; АТ к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG; АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	до 11	3 490
<b>25.15. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>				
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Фосфор неорганический (кровь); Остеокальцин; Паратгормон (гормон паращитовидных желез); Кальций общий (кровь); ДПИД (Дезоксипиридинолин в моче)	до 3	2 830
<b>25.16. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>				
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	ТТГ (тиреотропный гормон); Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; АТ к ТГ; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе)	до 2	1 790
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон)	до 2	1 030
<b>25.17. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>				
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	anti-HCV total (IgM+IgG); HBsAg (австралийский антиген); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo)	до 3	1 270
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-HCV total (IgM+IgG); anti-HBc общие; anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG; anti-HSV (2 тип) IgG; HBsAg (австралийский антиген); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-Treponema pallidum IgG+IgM	до 4	3 210
ОБС92(31 2УРО)	Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК; Candida albicans (полукол.) ДНК; HBsAg (австралийский антиген); Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб уrogenит.); Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб уrogenит.); anti-HCV total (IgM+IgG); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК; Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб уrogenит.)	до 4	3 360

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.17. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>				
ОБС105 (312УРО)	Секс в большом городе-12 инфекций	Мycoplasma hominis (полукол.) ДНК; Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб уrogenит.; Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA); Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб уrogenит.); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК; Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК; Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Candida albicans (полукол.) ДНК; Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб уrogenит.)	до 3	2 170
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; HBsAg (австралийский антиген); anti-Tрепонема pallidum IgG+IgM; Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-HCV total (IgM+IgG); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб уrogenит.)	до 4	2 170
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека, контроль взятия материала (KBM)	до 4	1 320
<b>25.18. Проблемы веса (Weight Problems)</b>				
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды); Лептин; Пролактин; Глюкоза; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Холестерин общий	до 7	3 030

25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.18. Проблемы веса (Weight Problems)</b>				
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Глюкоза; Холестерин общий; ТТГ (тиреотропный гормон)	до 3	1 610
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон общий; ЛГ (лютеинизирующий гормон); Общий белок (кровь); Мочевина; Креатинин; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); Общий анализ крови (ОАК); Амилаза (α-амилаза); С-Пептид; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Фибриноген; Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды); Мочевая кислота; Билирубин общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Лейкоцитарная формула; Пролактин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	до 3	4 950
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening))	Объем талии; Систолическое давление; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина); Измерение АД; Глюкоза; Диастолическое давление; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий	до 2	900
<b>25.19. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))</b>				
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	anti-Respir. syncyt. virus IgM; anti-Chlamydomphila pneum. IgM; Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофило; anti-Bordetella pertussis IgA; anti-Chlamydomphila pneum. IgG; Общий анализ крови (ОАК); anti-Bordetella pertussis IgM; Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G; anti-Respir. syncyt. virus IgG; Лейкоцитарная формула; Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам; СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 7	7 380

**25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)**

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.20. Аллергия (Allergy)</b>				
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1); Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2); Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши).; Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1); Плесень <i>Candida albicans</i> (M5); Таракан (I6, Cockroach); IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Собака (E2, Dog Epithelium); Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2); Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium); Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3); Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6); Домашняя пыль/ H1-Greer	до 3	5 910
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Лимон (Lemon, F208); Креветки (F24, Shrimp); Треска (F3, Codfish); Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange ( <i>Citrus sinensis</i> ); Клубника (Strawberry, F44); Томаты (F25, Tomato); Сельдерей (F85, Celery); Фундук (F17, Hazelnut); Яичный белок (F1, Egg White); Пшеничная мука (F4, Wheat); Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45); Крабы (F23, Crab); IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Арахис (F13, Peanut); Грейпфрут (Grapefruit, F209); Морковь (F31, Carrot); Коровье молоко (F2, Milk); Соевые бобы (F14, Soybean); Яичный желток (F75, Egg Yolk); Шоколад (Chocolate, F105)	до 3	8 340
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1); IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3); Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6); Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	до 3	2 070
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, B; IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухар; Тополь, IgE (Poplar, T14); Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой; Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, ч	до 3	4 500
<b>25.21. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>				
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Тромбиновое время; Фибриноген; Протромбин+МНО; АЧТВ	до 2	780
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	АЧТВ; D-димер; Фибриноген; Антитромбин III, % активности; Тромбиновое время; Протромбин+МНО	до 3	2 100

**25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)**

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>25.21. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>				
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Железо; Трансферрин (сидерофилин); Лейкоцитарная формула; Ретикулоциты; Ферритин; Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС); Общий анализ крови (ОАК); Витамин В12; Фолиевая кислота	до 3	3 290

**26. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)**

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
---------	--------------	-----------------

**26.1. Процедурные услуги (Procedural services)**

\* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса)

VEN	Взятие венозной крови в медицинских офисах ИНВИТРО (venous blood sampling at INVITRO medical offices)	150
КАП	Взятие капиллярной крови в медицинских офисах ИНВИТРО (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling at INVITRO medical offices)	250
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)	190
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)	320
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	70
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	350
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	90
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	180
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	270
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики в медицинских офисах ИНВИТРО (Saliva sampling for PCR in medical offices INVITRO)	50
748	Измерение артериального давления (Blood pressure measurement)	б/п

**26.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)**

ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык). *Услуга не применима для описательного формата результата исследований (Provision of test findings in English (translation of test findings in English). *The service is inapplicable for descriptive test findings)	220
-----	---	-----

**27. СТОИМОСТЬ КОНТЕЙНЕРОВ / ТРАНСПОРТНЫХ СРЕД (Cost of Containers/Medium to Transport)**

\*Предоставляются под залог денежных средств, залог вносится на момент предоставления расходных материалов и при условии заказа теста учитывается в стоимости такого теста

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
---------	--------------	-----------------

**27.1. Стоимость контейнеров / транспортных средств (Cost of Containers/Medium to Transport)**

COLV	Набор для взятия венозной крови (игла, иглодержатель, пробирка, инструкция) (Venous blood sampling kit (needle, needle holder, test tube, instructions))	70
COLU	Набор для общего анализа мочи (контейнер, пробирка с консервантом, переходник, инструкция)* (General urine test kit (container, test tube with a preserving agent, adaptor, instructions)*)	70
COLN	Набор для анализа мочи по Нечипоренко (контейнер, пробирка с консервантом, переходник, инструкция)* (Nechiporenko urine test kit (container, test tube with a preserving agent, adaptor, instructions)*)	70
COLP	Набор для посева мочи (контейнер, пробирка с губкой на аппликаторе, инструкция)* (Urine culture kit (container, test tube with a sponge on the applicator, instructions)*)	70
ЭНТРБ	Набор для взятия проб на энтеробиоз (пробирка, ватная палочка в глицерине или шпатель, инструкция)* (Enterobiasis sampling kit (test tube, cotton bud in glycerin or spreader, instructions)*)	70



<b>27. СТОИМОСТЬ КОНТЕЙНЕРОВ / ТРАНСПОРТНЫХ СРЕД (Cost of Containers/Medium to Transport)</b>		
<b>*Предоставляются под залог денежных средств, залог вносится на момент предоставления расходных материалов и при условии заказа теста учитывается в стоимости такого теста</b>		
<b>№ теста</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>27.1. Стоимость контейнеров / транспортных сред (Cost of Containers/Medium to Transport)</b>		
СП	СП (стерильная пробирка с крышкой для сбора биожидкостей)* (ST (sterile tube with a cap for liquid biologic samples))	70
ЭЙМС	ЭЙМС (пробирка со средой для микробиологических исследований)* (AIMS (tube with media for microbiology tests)*)	70
СРКБ	СрКБ (пробирка со средой для микробиологических исследований)* (SrKB (tube with media for microbiology tests)*)	70
МИКТС	МИК-контейнер/ транспортная среда (Minimum Inhibitory Concentration)*	150
ГАНЭ	Контейнер с красной крышкой* (Container with the red cap*)	70
ККЛ	ККЛ (контейнер для сбора кала, стерильный)* (KKL (container for fecal masses, sterile)*)	70
СКК	СКК (контейнер для сбора мочи и других биологических жидкостей, стерильный)* (SKK (container for urine and other liquid biologic samples, sterile)*)	70
КЖЦ	Контейнер для жидкостной цитологии* (Container for liquid cytology*)	250
КГИСТ	Контейнер для гистологических исследований (Container for histological tests)	70
КСЛН	Контейнер для сбора слюны (container for Saliva)*	90
КАЛПР	Контейнер с консервантом для теста 1072КП (Containers with Preservative for Test 1072)	50
НПЯТ	Набор для скрининга новорождённых «ПЯТОЧКА»* (PYATOSHKA container for newborn screening*)	200
КОНВ	Конверты для сбора проб на определение микроэлементов в ногтях/волосах* (Envelopes for samples for the detection of microelements in hair/nails*)	70
НВОД	Набор для сбора проб воды* (Water sampling kit*)	300
НПОЧ	Набор для сбора проб почвы* (Earth sampling kit*)	300

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Виды предоставляемых результатов лабораторных исследований

Результат по прайсу	Полное название
кол.	Количественный (результат в виде цифры)
полукол.	Полуколичественный (результат в титрах, индексах позитивности или других полуколичественных единицах)
кач.	Качественный (результат в виде словесного определения (например, «положительный», «не обнаружено»))
кач.*/ индекс позитивности и	Качественный (результат в виде словесного определения (например, «положительный», «не обнаружено»))Результат выдается в виде индекса позитивности. Индекс позитивности (инд.поз.) - это условные единицы, характеризующие отношение оптической плотности в исследуемой пробе к пороговой оптической плотности. Индекс позитивности позволяет качественно оценить результат (положительно/сомнительно/отрицательно), но не является точной количественной оценкой уровня антител.
классы	Результат в классах (I-VI)
генотип	Результат - вид генотипа вируса

В целях совершенствования предоставляемых услуг могут быть изменены технологии исполнения исследований. При необходимости, уточняйте референсные значения и форму выдачи результатов у администратора МО, по телефону ФСС и на сайте.

### Перечень лабораторных исследований, выполняемых только в комплексе с дополнительными тестами

Исследование	Дополнительные тесты
Холестерин – ЛПНП (тест № 33)	Триглицериды, холестерин, холестерин – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)
Белковые фракции (тест № 29)	Общий белок (тест № 28)
Определение чувствительности к препаратам интерферона (тесты №№ 1044, 1045, 1047 - 1049)*	Исследование интерферонового статуса (тест № 1043)
Определение чувствительности к индукторам интерферона (тесты №№ 1050 – 1054)*	
Определение чувствительности к иммуномодуляторам (тесты №№ 1055 – 1063, 1066, 1148)*	
Клиренс эндогенного креатинина / проба Реберга (тест № 96)	Креатинин (кровь) (тесты №№ 22)
Макропролактин (Macroprolactin) (тест № 6161)*	Пролактин (Prolactin) (тест № 61)
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (тест №1311)**	Иммунологическое обследование расширенное (тест №191) или Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (тест №4192)
Общая железосвязывающая способность (тест №155)	Железо, ЛЖСС (тесты № 48, 49)
Непрямой билирубин (тест № N-BINDR)	Билирубин общий и прямой (тесты № 13, 14)
Индекс атерогенности (тест № IATE-N)	Холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты № 31 и 32)
% насыщения трансферрина	Трансферрин, железо сыворотки (тесты №№ 50, 48)
Индекс свободного тестостерона	Тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны (тесты №№ 64, 149)
Тромбоциты, микроскопия (TRO)*	Общий анализ крови, клинический анализ крови (тесты №№5, 1515, 1555)

\*Кроме Сибири

\*\*Кроме Урала и Сибири

**Примечания:**

**МС-1 Комплекс исследований "Метаболический синдром"**

\*\*\*Цена на услуги по функциональной диагностике и антропометрии, оказываемые медицинским персоналом медицинского офиса, установлена в прайс-листе медицинского офиса / соответствующим разделом настоящего прайс-листа, содержащим перечень и стоимость услуг, оказываемых медицинским персоналом медицинского офиса и должна уточняться на момент заключения договора на оказание медицинских услуг в соответствии с указанным прайс-листом медицинского офиса / соответствующим разделом настоящего прайс-листа.

---

Обращаем внимание, что в прайс-листе возможны изменения.  
Уточняйте информацию у персонала Медицинских офисов ИНВИТРО  
или в Федеральной справочной службе ИНВИТРО.

---

\*Медицинские офисы ООО «ИНВИТРО», медицинские офисы компаний, сотрудничающих с ООО «ИНВИТРО» по договорам коммерческой концессии; медицинские офисы ООО «ИНВИТРО СПб», ООО «ИНВИТРО-Сибирь», ООО «ИНВИТРО-Урал», медицинские офисы компаний, сотрудничающих с ООО «ИНВИТРО СПб», ООО «Лабораторная диагностика ИНВИТРО» по договорам коммерческой концессии; медицинские офисы компаний, обладающих лицензиями на соответствующий вид медицинской деятельности и оказывающие медицинские услуги населению под товарными знаками

ИНВИТРО® и/или INVITRO®,



и/или ,



(далее в изложении

– «Медицинские офисы ИНВИТРО»).