

***INVITRO***

# ПРАЙС-ЛИСТ



## Содержание

1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)	8
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	8
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)	9
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	9
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)	10
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	10
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)	11
4.1. Углеводы (Carbohydrates)	11
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	11
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	12
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	13
4.5. Пигменты (Pigments)	13
4.6. Ферменты (Enzymes)	13
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	14
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	14
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	15
4.10. Витамины (Vitamins)	15
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	16
4.12. Специфические белки (Specific proteins)	16
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	17
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	19
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	19
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	20
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	20
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	21
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	21
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	21
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	22
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	23
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	23
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	24
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	24
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	24
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)	24
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)	25
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	25
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	26
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	26
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	28
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	30
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	30
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	31
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	31
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	31

8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	33
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	34
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	34
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	34
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	36
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	36
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	36
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)	36
10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))	36
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	36
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	37
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	37
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	38
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)	40
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)	40
10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	40
10.12. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	41
10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	41
10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	42
10.15. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)	42
10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	43
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	43
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	45
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	45
10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	46
10.21. Грипп (Influenza)	46
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	46
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	46
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	47
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	47
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)	48
10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)	48
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	50
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)	51
10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	51
10.32. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)	51
10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	52
10.34. Краснуха (Rubella virus)	53
10.35. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)	53
10.36. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)	53
10.37. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	53
10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	54
10.39. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)	54
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	54
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	54
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	56
10.43. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)	58

10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i> )	58
10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	58
10.46. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	58
10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	58
10.48. Протозойные инфекции (Protozoal infections)	58
10.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	59
10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, <i>Rickettsia prowazekii</i> )	59
10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)	59
10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella spp.</i> )	59
10.53. Сифилис ( <i>Трепонема pallidum</i> , Syphilis)	60
10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i> )	61
10.55. Столбняк (Tetanus)	62
10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) ( <i>Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae</i> ) (Streptococcal Infection)	62
10.57. Стронгилоидоз ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	64
10.58. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	64
10.59. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i> )	64
10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, <i>Toxoplasma gondii</i> )	64
10.61. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i> )	64
10.62. Трихомониаз (трихомонада) ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , Trichomoniasis)	64
10.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) ( <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> )	65
10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	66
10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) ( <i>Helicobacter pylori</i> )	67
10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	67
10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	69
10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	70
10.70. Эхинококкоз (эхинококки, <i>Echinococcus spp.</i> )	71
10.71. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, <i>Escherichia coli</i> )	71
10.72. Скрининговые исследования микрофлоры (Screening of microflora)	72
10.73. Синдром избыточного бактериального роста (Bacterial overgrowth syndrome)	72
10.74. Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia</i> )	72
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)	72
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	72
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)	81
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	81
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	81
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	82
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	82
12.5. Цитокины (Cytokines)	82
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)	82
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	82
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	84
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)	85
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	85

14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	86
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	87
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	87
14.8. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	88
14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	88
14.10. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	90
14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	90
14.12. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	91
14.13. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП)	92
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)	92
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	92
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	95
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	95
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	96
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	98
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	98
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	99
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	99
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	100
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	102
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	102
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	102
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)	113
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	113
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)	113
17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)	113
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	113
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	113
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Пап-тест (Papanicolaou Stain)	113
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	113
18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	114
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)	114
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	114
19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	115
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)	118
20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	118

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)	118
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)	118
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)	123
22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	123
22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	124
22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	126
22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	127
22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	128
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	129
22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	129
22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	129
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	131
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	132
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	134
22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	134
22.13. Определение пола плода	134
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)	134
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)	134
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	134
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	157
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	157
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	158
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	158
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)	159
26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)	159
26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)	160
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)	160
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)	160
27.1. Для детей (For children)	160
27.2. Для женщин (For women)	161
27.3. Для мужчин (For men)	165
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	167
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	170
27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)	171
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	171
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	172
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	172
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	173
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	174
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	174
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	175

27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	177
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	178
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	178
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	179
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	179
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)	180
27.20. Диеты (Diets)	181
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))	182
27.22. Аллергия (Allergy)	183
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	183
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	184
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	184
27.28. COVID-19	184
27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	185
27.30. Инфекционные заболевания (Infection diseases)	185
28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)	185
28.1. Сертификаты (Certificates)	185
28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)	189
29. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)	205
29.1. Процедурные услуги (Procedural services)	205
29.2. Услуги логистики для выезда на дом (Logistics services for home visits)	206
29.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)	206
29.4. Подарочные карты (Gift cards)	206
31. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (Functional Diagnostics)	206
31.1. Электрокардиография (Electrocardiography)	206
71. ИНЪЕКЦИИ (Injections)	206
71.1. Инъекции (Injections)	206
74. ТОВАРЫ РИТЕЙЛ (Retail goods)	207
74.3. БАДы (БАА)	207
74.4. Средства личной гигиены (Personal hygiene products)	207
74.5. Медицинские изделия (Medical devices)	207
74.6. Устройства для взятия биоматериала (In vitro diagnostic medical devices)	207
76. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)	207
76.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)	207
ПРИЛОЖЕНИЯ(APPLICATION)	209

**Прайс-лист ООО "ИНВИТРО-САМАРА"**

**ОГРН 1076316009450 ИНН 6316126787**

**адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности**

**Казань, ул. Нигматуллина, д. 11/84**

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	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)) B03.016.003	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	565
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; Кровь	Кол	1 к. дн.	810
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) B03.016.002	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	505
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) B03.016.002.000.01	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	230
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))* A12.05.120	Кровь	Кол	1 к. дн.	330
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)* A12.05.121	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	245

**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	Стоимость, руб.
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b> <b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
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)* A12.05.121	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	400
150	Ретикулоциты (Reticulocytes) A12.05.123	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	305
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) A12.05.001	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	170
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов A12.05.002	Кровь	ПКол	до 8 р. дн.	2 165
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии A09.05.014.000.01	Кровь	ПКол	до 8 р. дн.	4 440
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 8 р. дн.	3 585
1515USK2	Экспресс-тест. 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)) B03.016.003	Кровь		1 р. дн.	845

**2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
93	Группа крови (Blood Group, AB0) A12.05.005	Кровь	Кач	1 к. дн.	320
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) A12.05.006	Кровь	Кач	1 к. дн.	320
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) A12.05.007.001.01	Кровь	Кач	1 к. дн.	765
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) A12.05.008	Кровь	ПКол	1 к. дн.	860
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific) A12.05.009	Кровь	Кач	1 к. дн.	1 240
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов B03.002.003.000.01	Капиллярная кровь	Кол	до 7 р. дн.	6 050
93/94USK VI	Группа крови, резус-принадлежность (резус-фактор) (Blood Group, AB0; Rh-factor, Rh) A12.05.005.000.01	Кровь		1 к. дн.	955

3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	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) A12.05.039	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	280
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) A12.05.027.000.01	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	315
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) A09.05.285.004	Плазма крови	Кол	до 7 р. дн.	1 335
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B") A09.05.186.000.03	Плазма крови	Кол	до 7 р. дн.	820
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) A09.05.186.000.02	Плазма крови	Кол	до 2 р. дн.	2 935
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %) A09.05.285	Плазма крови	Кол	до 7 р. дн.	3 575
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG) A09.05.050	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	315
4	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity) A09.05.047	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	435
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) A12.05.028	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	295
164	D-димер (D-Dimer) A09.05.051.001	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	1 130
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA ) A12.05.043.000.01	Плазма крови	ПКол	1 к. дн.	960
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) A09.05.125	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	2 575
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free) A09.05.126	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	2 575
1153	Плазминоген (Plasminogen) A09.05.048	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	810
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) B03.005.006	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	1 135
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	3 380
1USK3	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) A12.05.039	Плазма крови		1 к. дн.	420
2USK3	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) A12.05.027.000.01	Плазма крови		1 к. дн.	480
3USK3	Фибриноген (Fibrinogen, FG) A09.05.050	Плазма крови		1 к. дн.	455
194USK2	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) A12.05.028	Плазма крови		1 к. дн.	420
ОБС103USK3	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови		1 к. дн.	1 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>					
1801	Исследование активности фактора II A09.05.190.000.02	Плазма крови	Кол	до 5 р. дн.	2 590
1802	Исследование активности фактора V A09.05.190.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 р. дн.	2 590
1803	Исследование активности фактора X A09.05.186.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 р. дн.	2 590
1804	Исследование активности фактора XI A09.05.185.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 р. дн.	2 590
1805	Исследование активности фактора XII A09.05.184.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 р. дн.	2 590

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
16	Глюкоза (Glucose) A09.05.023	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	220
17	Фруктозамин (Fructosamine) A09.05.102	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	750
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) A09.05.083	Кровь	Кол	1 к. дн.	615
215	Лактат (Lactate) A09.05.207	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	665
16USK2	Глюкоза (Glucose) A09.05.023.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	325
ГТТ2	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) A12.22.005	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	540
ГТГС2	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) A12.22.005.000.02	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	1 300
ГТБ-С2	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy A12.22.005.000.01	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	745
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) A09.05.025	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	240
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) A09.05.026	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	220
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) A09.05.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	255
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) A09.05.028	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	290
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* A09.05.028	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	255

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) A09.05.028.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	455
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) A09.05.027	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 025
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) A09.05.250	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	545
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) A09.05.251	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	545
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids) A09.05.129	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	3 105
31USK2	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) A09.05.026	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	355
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
10	Альбумин (Albumin) A09.05.011	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	215
28	Общий белок (Protein Total) A09.05.010	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	210
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* A09.05.014	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	755
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)) A09.05.106.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 695
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) A09.05.106.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	5 000
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) A09.05.014.000.02	Моча	Полукол. + Заключ.	до 10 р. дн.	1 935
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification ) A09.28.028.000.01	Моча	Кол. + Заключ.	до 10 р. дн.	2 425
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification ) A09.28.030.002	Моча	Кол. + Заключ.	до 10 р. дн.	3 865
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда A09.05.106.003	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	2 525

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) каппа and lambda) A09.28.030.003.01	Моча	Кол	до 10 р. дн.	1 730
153	Гомоцистеин (Homocysteine) A09.05.214	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 400
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей B03.016.025.001.01	Плазма крови		до 6 к. дн.	5 410
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей B03.016.025.001.02	Плазма крови		до 6 к. дн.	8 180
28USK2	Общий белок (Protein Total) A09.05.010	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	310
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
22	Креатинин (Creatinine) A09.05.020	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225
22USK2	Креатинин (Creatinine) A09.05.020	Сыворотка крови		1 к. дн.	325
26	Мочевина (Urea) A09.05.017	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	220
27	Мочевая кислота (Uric Acid) A09.05.018	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	220
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) A12.28.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225
1525	Цистатин С (Cystatin C) A09.05.230	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	880
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	940
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин A12.28.002.000.02	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	310
РАСЧЕТСК ДЕР11	Клубочковая фильтрация СКД-ЕР1, расчет	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	5
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total) A09.05.021	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin ) A09.05.022.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	220
8USK2	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) A09.05.042	Сыворотка крови		1 к. дн.	325
13USK2	Билирубин общий (Bilirubin Total) A09.05.021	Сыворотка крови		1 к. дн.	325
14USK1	Билирубин прямой A09.05.022.001	Сыворотка крови		1 к. дн.	325
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT ) A09.05.042	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT ) A09.05.041	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) A09.05.045	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	270
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) A09.05.180	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	385
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) A09.05.044	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	230
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК) A09.05.043	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	235
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.) A09.05.177	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) A09.05.173	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	270
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) A09.05.039	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	270
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) A09.05.174	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	350
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) A09.05.046	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	210
9USK2	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT) A09.05.041	Сыворотка крови		1 к. дн.	325
1676	Коэнзим Q10 в крови A09.05.258	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
<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) A09.05.057	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 220
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I) A09.16.003.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 165
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II) A09.16.003.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 350
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 685
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel) B03.004.001.000.01	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 9 к. дн.	4 480
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) A09.05.057.000.01	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 9 к. дн.	1 430
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) A09.05.224	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 115

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) A09.05.235	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 635
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, CT, b-CTx Serum) A09.05.297	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	1 500
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) A09.05.296	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 835
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine) A09.28.064	Моча	Кол	1 к. дн.	1 835
<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>					
1231	Глутатион общий (Glutathione Total) A09.05.259	Кровь	Кол	до 5 к. дн.	2 280
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови A09.05.260	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 800
1681	Малоновый диальдегид	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса A09.05.238.000.01	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4 к. дн.	14 550
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) A12.06.060	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	880
118	Фолиевая кислота (Folic Acid) A09.05.080	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	890
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) A09.05.235	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 635
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) A12.06.060.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	1 615
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) A12.06.060.000.11	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) A12.06.060.000.08	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) A12.06.060.000.12	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) A09.05.264	Кровь	Кол	до 5 к. дн.	5 315
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, омега-3, -6, -9, plasma) B03.016.017	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	10 215
1604	Витамин B1 (тиамин) A12.06.060.000.02	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1609	Витамин B2 (рибофлавин) A12.06.060.000.03	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1610	Витамин B3 (никотинамид) A12.06.060.000.04	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота) A12.06.060.000.05	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат) A12.06.060.000.06	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1611	Витамин B7, H (биотин) A12.06.060.000.07	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>					
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота) A12.06.060.000.13	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1614	Ретинил пальмитат A12.06.060.000.10	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1615	Бета-каротин A12.06.060.000.09	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 670
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) A09.05.221	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 985
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) A09.05.235.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	6 695
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	24 830
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	8 685
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	16 180
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	5 445
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови		1 к. дн.	2 660
1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum) A12.06.060.000.13	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 175
1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum) A12.06.060.000.13	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 175
1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	4 150
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) A09.05.031.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	375
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total) A09.05.032	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	230
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	Сыворотка крови	количественный+расчет	1 р. дн.	420
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) A09.05.206	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	350
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) A09.05.127	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) A09.05.033	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	205
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) A09.05.007	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	255
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) A12.05.011.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	235
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)* A12.05.011	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	б/п
39USK2	Калий, Натрий, Хлор A09.05.031.000.01	Сыворотка крови		1 к. дн.	550
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	Плазма крови	Кол	до 3 к. дн.	615
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) A12.06.015	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	455

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) A09.05.009	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	360
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) A09.05.009.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	660
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) A12.06.019	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	320
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin) A09.05.077	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	625
841	Гаптоглобин (Haptoglobin) A09.05.079	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	725
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) A09.05.241	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	600
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) A09.05.073	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 720
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) A09.05.073.000.01	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	3 045
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) A09.05.008	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	475
51	Ферритин (Ferritin) A09.05.076	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	535
21	Миоглобин (Myoglobin) A09.05.006	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 250
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) A09.05.256	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	3 285
157	Тропонин-I (Troponin-I) A09.05.193.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 130
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) A09.05.229	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	3 505
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) A09.05.229	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	3 780
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	7 310
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) A09.05.008.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	2 075
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin) A09.05.209	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	2 065
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) A09.05.130	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	435
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	860
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) A09.05.130.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	4 680
171	Кальцитонин (Calcitonin) A09.05.119	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	960
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) A09.30.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) A09.05.195	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	545

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) A09.05.231	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	775
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) A09.05.299	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 320
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) A09.05.201	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	755
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) A09.05.247	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 465
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) A09.05.202	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) A09.05.300	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 350
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)) B03.027.017.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 985
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса B03.027.017.000.03	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	95
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)) B03.027.017.000.02	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 985
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса B03.027.017.000.04	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	95
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) A09.05.232	Сыворотка крови	Кол	до 8 к. дн.	1 085
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum ) A09.05.245	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	890
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE) A09.05.246	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 350
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) A09.05.227	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	6 140
1198	Белок S100 (S100 Protein) A09.05.219	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	3 140
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) A09.05.298	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 650

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) A09.28.054.000.01	Моча	Кол	до 8 р. дн.	2 335
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)) A09.05.106.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 695
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) A09.05.106.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	5 000
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* A09.05.130.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	435
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* A09.05.130	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	435
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 8 р. дн.	4 150

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) A09.05.067	Плазма крови	Кол	до 2 р. дн.	665
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) A09.05.065	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	375
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) A09.05.066	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	590
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) A09.05.204	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	1 005
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) A09.05.132	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) A09.05.131	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
61	Пролактин (Prolactin) A09.05.087	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	425
6161	Макропролактин (Macroprolactin)* A09.05.210	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 350
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) A09.05.136.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	3 470

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) A09.05.065	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	375
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) A09.05.064	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	385
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) A09.05.063	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	415
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) A09.05.060	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	385
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) A09.05.061	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	415
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). A09.05.060.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	7 310
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) A09.05.097.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	695
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) A09.05.117	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	545
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) A12.06.017	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	485
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) A12.06.045	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	540
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимиросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) A12.06.036.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	645
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) A12.06.046	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	1 900
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) A09.05.135	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	475
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) A09.28.035.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	880
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) A09.07.007	Слюна	Кол	1 к. дн.	740
205	Альдостерон (Aldosterone) A09.05.069	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	925
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) A09.05.121	Плазма крови	Кол	до 2 к. дн.	1 220

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>					
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) A09.05.121	Плазма крови		до 3 р. дн.	1 220
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) A09.05.121.000.01	Плазма крови	Кол	до 2 р. дн.	1 910
1301	Прегненолон (Pregnenolone) A09.05.035.000.10	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 705
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	Слюна	Кол	до 5 к. дн.	4 690
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
64	Тестостерон (Testosterone) A09.05.078	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	435
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone) A09.05.078.001	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	905
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) A09.05.150	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 730
195	Андростендион (Androstenedione) A09.05.146	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	535
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstanediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G) A09.05.147	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 120
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) A09.05.149	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) A09.05.148	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 640
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) B03.016.022	Моча	Кол	до 4 к. дн.	2 665
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-OHP) A09.05.139	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	665
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) A09.05.160	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	635
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) B03.016.023.000.01	Слюна	Кол	до 8 р. дн.	8 115
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) A09.05.154	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	470
63	Прогестерон (Progesterone) A09.05.153	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) A09.28.023.000.01	Моча	Кол	до 5 к. дн.	9 465
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) A09.05.225	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 500
1145	Ингибин В (Inhibin B) A09.05.203	Сыворотка крови	Кол	до 8 к. дн.	1 500
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) A12.05.110.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	590

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<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, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) A09.05.090.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	485
66USK2	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) A09.05.090.000.01	Сыворотка крови		1 к. дн.	750
HCG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	485
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) A09.30.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
AFP92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3) A09.05.157	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	500
E134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	500
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) A09.05.161	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	890
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	890
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) A09.05.090	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	510
FBC189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	510
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) A09.05.249	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	775
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 730
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	1 865
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет B03.032.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	155
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 860
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	1 240

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>					
PRS2-2МА PK	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	1 970
РАСЧЕТPR ISCA2	PRISCA2 расчет B03.032.002.000.02	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	110
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF) A09.05.249.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	4 570
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) A09.05.204.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	4 105
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	7 210
БХ-PRS1	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови		до 3 р. дн.	1 335
БХ-PRS2	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови		до 3 р. дн.	1 335
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) A09.05.161	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 555
FBS189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) A09.30.008	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 555
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>					
172	Инсулин (Insulin) A09.05.056	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	665
173	Проинсулин (Proinsulin) A09.05.056.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 650
148	С-пептид (C-Peptide) A09.05.205	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	800
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR) A09.05.056.000.01	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	905
РАСЧЕТН ОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки) A09.05.056.000.02	Плазма крови	Кол	1 р. дн.	65
РАСЧЕТН ОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса A09.05.056.000.03	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	65
<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) A09.05.133.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 980

<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>					
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) A09.28.034	Моча	Кол	до 5 к. дн.	2 980
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) A09.28.034.000.01	Моча	Кол	до 4 к. дн.	2 980
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephries fractionated, free and conjugated , 24-h urine) A09.28.034.001.01	Моча	Кол	до 5 к. дн.	2 980
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) A09.28.034	Моча	Кол	до 5 к. дн.	2 980
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) A09.05.085	Плазма крови	Кол	до 4 к. дн.	3 115
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) A09.05.124.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	2 980
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови A09.05.133.001.01	Плазма крови	Кол	до 10 р. дн.	2 175
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephries fractionated, free + conjugated, random urine) A09.28.034.001	Моча	Кол	до 5 к. дн.	2 200
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>					
171	Кальцитонин (Calcitonin) A09.05.119	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	960
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) A09.05.058	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>					
175	Лептин (Leptin) A09.05.159	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 220
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin) A09.05.082	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
<b>5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)</b>					
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови A09.05.099.000.01	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	5 190

**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	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 6 р. дн.	1 920
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 920
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	5 040
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) A09.05.278	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) A09.05.271	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) A09.05.273	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) A09.05.270	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) A09.05.276	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) A09.05.274	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) A09.05.272	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) B03.045.024.001.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) A09.05.277	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) A09.05.242.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) A09.05.275	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum) A09.28.065.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) A09.05.086	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	1 710
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) A09.05.278	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) A09.05.271	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) A09.05.273	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) A09.05.270	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) A09.05.272	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) A09.05.276	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) A09.05.274	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*

**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	Стоимость, руб.
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>					
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) A09.05.281	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) A09.05.280	Кровь	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
<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 6 р. дн.	4 480
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) A09.28.083	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) A09.28.076	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) A09.28.078	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) A09.28.078.000.01	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) A09.28.075	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1038	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine) A09.28.081	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) A09.28.079	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) A09.28.077	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) A09.28.061	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) A09.28.085	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) A09.28.060.000.02	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) A09.28.080	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) A09.28.071	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) A09.28.060.000.01	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) A09.28.065	Моча	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	2 685
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	5 385
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	9 700
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) A09.01.012	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*

**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	Стоимость, руб.
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) A09.01.007.000.16	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) A09.01.007.000.17	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) A09.01.011	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) A09.01.007.000.10	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) A09.01.007.000.19	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) A09.01.007.000.23	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) A09.01.007.000.24	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) A09.01.007.000.15	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) A09.01.007.000.12	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) A09.01.007.000.20	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) A09.01.007.000.07	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) A09.01.024	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) A09.01.007.000.05	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) A09.01.007.000.09	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) A09.01.017	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair) A09.01.013	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) A09.01.007.000.25	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) A09.01.007.000.02	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) A09.01.007.000.04	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) A09.01.016	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) A09.01.019	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) A09.01.023	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) A09.01.021	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) A09.01.007.000.03	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) A09.01.018	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*

**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	Стоимость, руб.
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) A09.01.007.000.18	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) A09.01.007.000.21	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) A09.01.026	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) A09.01.007.000.26	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) A09.01.027	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) A09.01.022	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) A09.01.007.000.11	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) A09.01.007.000.14	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) A09.01.025	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) A09.01.007.000.08	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) A09.01.007.000.13	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) A09.01.015	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) A09.01.020	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) A09.01.007.000.22	Волосы	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	2 685
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	5 385
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	9 700
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) B03.045.024.004.24	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) B03.045.024.004.01	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) B03.045.024.004.10	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) B03.045.024.004.37	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) B03.045.024.004.29	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) B03.045.024.004.07	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) B03.045.024.004.05	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*

**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	Стоимость, руб.
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) B03.045.024.004.06	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) B03.045.024.004.02	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) B03.045.024.004.35	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) B03.045.024.004.03	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) B03.045.024.004.33	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) B03.045.024.004.14	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) B03.045.024.004.36	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) B03.045.024.004.34	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) B03.045.024.004.30	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) B03.045.024.004.20	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) B03.045.024.004.09	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) B03.045.024.004.23	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) B03.045.024.004.31	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) B03.045.024.004.22	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) B03.045.024.004.18	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) B03.045.024.004.26	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) B03.045.024.004.21	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) B03.045.024.004.38	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) B03.045.024.004.32	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) B03.045.024.004.11	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) B03.045.024.004.13	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) B03.045.024.004.19	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) B03.045.024.004.12	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) B03.045.024.004.25	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) B03.045.024.004.17	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*

**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	Стоимость, руб.
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) B03.045.024.004.28	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) B03.045.024.004.04	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) B03.045.024.004.39	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) B03.045.024.004.27	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) B03.045.024.004.40	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) B03.045.024.004.15	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) B03.045.024.004.16	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) B03.045.024.004.08	Ногти	Кол	до 6 р. дн.	1 285/455*

**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	Стоимость, руб.
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) A09.05.035.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	3 285
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) A09.05.035.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 465
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) A09.05.035.000.08	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	1 085
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) A09.05.035.000.09	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	3 285
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) A09.06.001	Кровь	Кол	до 3 к. дн.	1 350
917	Ламотриджин (Lamotrigine) A09.05.035.000.05	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	4 250
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®) A09.05.035.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	4 670
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) A09.05.035.000.01	Кровь	Кол	до 3 к. дн.	1 795
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) A09.05.035.000.07	Плазма крови	Кол	до 4 к. дн.	3 465
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) A09.05.035.000.14	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	4 045
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	3 425

**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	Стоимость, руб.
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>					
1633	Эверолимус (Everolimus) A09.05.035.000.02	Кровь	Кол	до 5 к. дн.	4 200
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) A09.05.035.000.11	Плазма крови		до 2 р. дн.	1 560
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) A09.05.035.000.13	Плазма крови		до 2 р. дн.	1 665
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	3 425
1757	Клоназепам	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	3 110
1761	Ципрофлоксацин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1762	Метотрексат, сыворотка	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1763	Габапентин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1766	Галоперидол	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1768	Дигоксин (Digoxin)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1769	Сертралин (Sertraline)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	Кровь	Кол	до 5 к. дн.	3 110
1773	Феназепам (Phenazepam)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 320
1754	Бриварацетам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1755	Руфинамид	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1756	Перампанел	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1758	Зонисамид	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1759	Вигабатрин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1750	Лакосамид (Lacosamide)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1374	Топирамат (Topiramate)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 905
1760	Клобазам + норклобазам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	4 670

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>					
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) B03.016.006	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1 к. дн.	315
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) B03.016.014	Моча	Кол	1 к. дн.	330
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) A09.28.012.000.02	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	215
116USK1	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка) B03.016.006	Моча		1 р. дн.	455
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
<b>* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.</b>					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine) A09.28.006	Моча	Кол	1 к. дн.	65
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) A09.28.003.001.01	Моча	Кол	1 к. дн.	435

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
<b>* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.</b>					
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) A09.28.006.000.02	Моча	Кол	1 к. дн.	645
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* A12.28.002	Моча	Кол	1 к. дн.	400
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) A09.28.003.002	Моча	Кол	1 к. дн.	215
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.06	Моча	Кол	1 к. дн.	340
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) A09.28.027.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	270
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) A09.28.011.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	205
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) A09.28.006.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	255
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.03	Моча	Кол	1 к. дн.	270
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) A09.28.009.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	165
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) A09.28.010.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	270
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя A09.28.006.000.04	Моча	Кол	1 к. дн.	365
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) A09.28.012.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	320
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) A09.28.013.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	475
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) A09.28.026.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	305
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.07	Моча	Кол	1 к. дн.	385
225	Бета-2-микροглобулин (β-2-микροглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) A09.05.245.000.01	Моча	Кол	до 3 к. дн.	1 115

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
<b>* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.</b>					
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча A09.28.034.001.02	Моча	Кол	до 5 к. дн.	2 325
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) A09.05.127.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	400
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.08	Моча	Кол	1 к. дн.	695
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3 р. дн.	1 585
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.05	Моча	Кол	до 3 р. дн.	1 740
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя A09.28.002	Моча	Кол	до 6 к. дн.	5 710
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 3 к. дн.	2 925
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 3 р. дн.	3 620
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	Моча	Кол	до 5 к. дн.	2 695
<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) B01.045.012.000.01	Моча	Кач	до 3 к. дн.	3 880
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* A09.28.055.001.01	Моча	Кач	до 3 к. дн.	1 430
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* A09.28.055.001.02	Моча	Кач	до 3 к. дн.	1 430
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* A09.28.055.001.03	Моча	Кач	до 3 к. дн.	1 430
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* A09.28.059.001.01	Моча	Кол	до 4 к. дн.	1 430

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>					
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)* B01.045.012.000.02	Моча	Кач	до 5 к. дн.	4 110
<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>					
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) A09.28.018	Почечный камень	Кол	до 10 р. дн.	4 405
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) A09.28.018	Почечный камень	Кол	до 4 р. дн.	4 405
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).</b>					
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool) B03.016.010	Кал	Кол. и Кач.	до 5 р. дн.	500
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) A26.19.010	Кал	Кач	1 к. дн.	380
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) A26.19.011	Кал	Кач	1 к. дн.	605
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) A26.01.017	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) A09.19.012	Кал	ПКол	до 3 р. дн.	1 085
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод A09.19.001	Кал	Кач	1 к. дн.	280
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) A09.19.001.000.01	Кал	Кол	до 4 р. дн.	810
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) A09.19.010	Кал	Кол	до 7 к. дн.	2 385
1533A1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) A09.05.073.000.01	Кал	Кол	до 8 р. дн.	2 025
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 9 р. дн.	1 410
1593	Желчные кислоты в стуле A09.05.129.000.01	Кал	Кол	до 8 р. дн.	4 895
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле A26.19.045.000.01	Кал	Кол	до 8 р. дн.	5 100

9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).</b>					
1596	Зонулин фекальный A26.20.016.000.01	Кал	Кол	до 8 р. дн.	8 775
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 7 р. дн.	2 510
1599	Стеатокрит стула A26.05.016.000.04	Кал	ПКол	до 8 р. дн.	1 855
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) A12.19.004	Кал	Кол	до 8 к. дн.	2 965
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8 A26.05.016.000.01	Кал	Кол	до 9 р. дн.	2 490
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) A26.05.016.000.03	Кал	Кол	до 5 р. дн.	4 150
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) A26.05.016.000.02	Кал	Кол	до 5 р. дн.	4 150
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале A26.05.016.000.05	Кал		до 9 р. дн.	2 280
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	Кал		до 6 р. дн.	5 815
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	Кал		до 5 р. дн.	615
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	Кал		до 5 р. дн.	615
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	Кал		до 5 р. дн.	625
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	Кал		до 5 р. дн.	625
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кал	Кач	до 5 р. дн.	1 190
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кал	Кач	до 5 р. дн.	2 355
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум A26.05.016.000.07	Кал	Кол	до 6 р. дн.	5 610

**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	Стоимость, руб.
<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) A26.06.005.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	890
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) A26.06.005.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	890
<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b> КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) A26.06.121.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	1 115
<b>10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>					
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) A26.06.006.000.02	Сыворотка крови		до 6 р. дн.	7 790
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) A26.06.006.000.01	Бронхоальвеолярный лаваж		до 6 р. дн.	7 790
<b>10.4. Бактериодная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))</b>					
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) A26.06.011.002	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	715
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) A26.06.011.001	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	715
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) A26.06.011.002.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	2 480
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) A26.06.011.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	1 875
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) A26.05.053.001.05	Клещ	Кач	до 4 к. дн.	935
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* A26.04.012.001	Синовиальная жидкость	Кач	1 к. дн.	590
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.033.001	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	590

**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	Стоимость, руб.
<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) A26.06.084.001	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	545
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) A26.06.084.002	Сыворотка крови	Кач	до 2 к. дн.	600
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) A26.01.006.001.02	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	555
3215ПОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) A26.01.006.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	555
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) A26.01.006.000.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	555
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) A26.05.042.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	555
<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) A26.06.049.001	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	450
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* A26.05.021.002.03	Плазма крови	Кол	до 15 р. дн.	16 150
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови A26.05.021.002.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	3 030
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum) A26.05.021.002.02	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	5 815
68USK3	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) A26.06.049.001	Сыворотка крови		1 к. дн.	670
69USK3	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) A26.06.082.001	Сыворотка крови		1 к. дн.	405
70USK3	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) A26.06.082.002	Сыворотка крови		1 к. дн.	530
73USK3	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) A26.06.036.001	Сыворотка крови		1 к. дн.	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	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	------	-----------------

**10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)**  
**\*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок**

79USK3	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM)) A26.06.041	Сыворотка крови		1 к. дн.	650
ОБС90USK3	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		1 к. дн.	2 640

**10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)**

311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, 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 )* A26.20.012.005.13	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	500
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, 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 )* A26.20.012.005.06	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	500
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК 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) Screening )* A26.20.012.005.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	500
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) A26.20.012.005.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	500
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ 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)) A26.20.012.005.08	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	775

**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	Стоимость, руб.
<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) A26.21.008.001.05	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	485
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) A26.21.008.001.06	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	485
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)) A26.21.008.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	485
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening ) A26.21.008.001.03	Соскоб	Кол	до 2 р. дн.	755
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ 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) Screening) A26.20.012.005.08	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	1 245
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 + КВМ 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)) A26.21.008.001.04	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	3 375
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин. A26.20.012.005.16	Соскоб	Кач	до 2 к. дн.	1 135

**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	Стоимость, руб.
<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК 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) Screening)* A26.20.012.005.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	500
<b>10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* A26.20.030.001.01	Моча	ПКол	1 к. дн.	385
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.20.030.001.02	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к. дн.	385
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.032.001.01	Соскоб	ПКол	1 к. дн.	385
<b>10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG A26.06.121.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 8 к. дн.	905
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG A26.06.120.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 8 к. дн.	1 205
1563	Anti-Opisthorchis felinus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felinus) A26.06.062.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	825
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) A26.06.079.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	930
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay) A26.19.054.001.01	Кал	Кач	до 5 р. дн.	2 505
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felinus DNA) A26.19.054	Кал	Кач	до 5 р. дн.	720
<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) A26.06.034.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	475
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) A26.06.034.001	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	475
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* A26.05.030.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	755

**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	Стоимость, руб.
<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) A26.06.036.001	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	390
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) A26.06.035	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	485
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)) A26.06.039	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	455
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) A26.06.039.001	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	475
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) A26.06.038	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	475
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) A26.06.040.002	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) A26.06.036.002	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 650
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* A26.05.020.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	625
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* A26.05.020.002.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	4 330
<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))* A26.06.041.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	455
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* A26.05.019.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	820
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* A26.05.019.001.04	Плазма крови	Кол	до 15 р. дн.	11 885
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* A26.05.019.003.02	Плазма крови	Генотип	1 к. дн.	1 615

**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	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.**

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)) A26.05.019.003.01	Сыворотка крови	Генотип + кол.	1 к. дн.	4 865
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* A26.05.019.001.04	Плазма крови	Кол	до 6 р. дн.	23 760
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* A26.05.019.001.03	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	3 995
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) A26.05.019.001.02	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	3 930
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6) A26.05.019.003.03	Плазма крови	Кач	до 6 р. дн.	2 915
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 13 р. дн.	14 910
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 13 р. дн.	14 910
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот A26.06.041.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	5 805
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) A26.06.041.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	5 805

**10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)**  
**КП - коэффициент позитивности**

1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) A26.06.043.001	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	995
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) A26.06.043	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	995
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* A26.05.023.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	765

**10.15. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)**  
**КП - коэффициент позитивности**

227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) A26.06.044.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	1 055
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) A26.06.044.002	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	1 055

**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	Стоимость, руб.
<b>10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* A26.05.026.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	765
<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) A26.06.045.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	580
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) A26.06.045.001	Сыворотка крови	ПКол	до 4 р. дн.	860
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) A26.06.045.002	Сыворотка крови	ПКол	до 4 р. дн.	695
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) A26.06.045.003	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	545
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG A26.06.046.002	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	880
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* A26.01.024.001.01	Выпоты	Кач	1 к. дн.	365
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.26.012.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.01.024.001.07	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* A26.05.035.001	Цельная кровь	Кач	1 к. дн.	410
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* A26.28.023.001	Моча	Кач	1 к. дн.	385
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.01.024.001.05	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
309ПОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.01.024.001.03	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* A26.05.035.001.02	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	365
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* A26.01.024.001.09	Слюна	Кач	1 к. дн.	385
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.008.001	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	385

**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	Стоимость, руб.
<b>10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.009.001.05	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	385
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.009.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* A26.01.024.001.02	Выпоты	Кач	1 к. дн.	535
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* A26.26.012.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	535
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* A26.01.024.001.08	Соскоб	Кач	1 к. дн.	535
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* A26.05.035.001.01	Цельная кровь	Кач	1 к. дн.	755
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* A26.28.023.001.01	Моча	Кач	1 к. дн.	535
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)* A26.01.024.001.06	Соскоб	Кач	1 к. дн.	535
3090ПОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* A26.01.024.001.04	Соскоб	Кач	1 к. дн.	535
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* A26.05.035.001.03	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	755
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* A26.01.024.001.10	Слюна	Кач	1 к. дн.	535
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* A26.23.008.001.01	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	535
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* A26.21.009.001.03	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	535

**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	Стоимость, руб.
<b>10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
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)* A26.21.009.001.02	Соскоб	Кач	1 к. дн.	535
<b>10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) A26.06.047.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	615
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* A26.30.018.001.01	Выпоты	Кач	1 к. дн.	410
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* A26.05.033.002	Цельная кровь	Кач	1 к. дн.	410
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* A26.30.018.001.02	Моча	Кач	1 к. дн.	410
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.08.060.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	410
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.060.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	410
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* A26.05.033.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	410
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* A26.07.008.001.01	Слюна	Кач	1 к. дн.	410
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.016.001	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	410
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.01.024.001.03	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	410
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.30.018.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	410
<b>10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) A26.06.047.001.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	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	Стоимость, руб.
<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)* A26.26.024.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* A26.28.015.001	Моча	Кач	1 к. дн.	385
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* A26.19.029.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.067.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	365
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* A26.21.038.001.01	Синовиальная жидкость	Кач	1 к. дн.	590
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.024.000.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	385
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.022.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.21.002.000.01	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	Кач	до 5 к. дн.	935
<b>10.21. Грипп (Influenza)</b>					
304	Вирус гриппа A/H1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA). A26.08.019.001.01	Мазок	Кач	до 2 р. дн.	1 865
<b>10.23. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) A26.06.026.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	905
<b>10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА) A26.06.098.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615

**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	Стоимость, руб.
<b>10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА) A26.06.098.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) A26.06.097.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) A26.19.008.000.01	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 5 к. дн.	1 465
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.008	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7 к. дн.	1 700
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) A26.19.008.000.02	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7 к. дн.	1 795
<b>10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) A26.06.104.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 140
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) A26.08.001.000.01	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5 к. дн.	870
<b>10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.004.000.01	Кал	Кач	до 13 р. дн.	1 605
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА) A26.06.094.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА) A26.06.086.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА) A26.06.086.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615

**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	Стоимость, руб.
<b>10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA) A26.06.093.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	635
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG) A26.06.093.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	635
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) A26.06.093.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	635
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) A26.06.093.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	635
<b>10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) A26.19.005	Кал	Кач	до 6 р. дн.	1 605
<b>10.28. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG ) A26.06.006.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	890
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG ) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	665
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* A26.21.044.001.04	Выпоты	Кач	1 к. дн.	385
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.26.017.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* A26.21.044.001.03	Моча	ПКол	1 к. дн.	385
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* A26.26.017.001.02	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.26.017.001.03	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* A26.21.044.001.05	Слюна	Кач	1 к. дн.	385
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.044.001.02	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к. дн.	365

**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	Стоимость, руб.
<b>10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.055.000.01	Соскоб	ПКол	1 к. дн.	385
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) A26.21.044.001.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	1 165
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening ) A26.21.055.000.03	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	475
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) A26.21.055.000.04	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	860
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) A26.05.006.000.01	Асцитическая жидкость; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Гной; Желчь; Кал; Крайняя плоть; Ликвор; Мазок	Кач	до 6 к. дн.	1 180
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб	Кач	до 5 р. дн.	2 800

**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	Стоимость, руб.
<b>10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
442CF	Посев на дрожжевые грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного применения	Гной; Кал; Крайняя плоть; Мазок; Отделяемое глаза; Соскоб; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 к. дн.	2 800
<b>10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) A26.06.088.002	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	695
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) A26.06.088.001	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	765
1227M	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis) (RNA/DNA), PCR) A26.05.053.001.03	Клещ	Кач	до 4 к. дн.	3 935
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) A26.05.053.001.06	Клещ	Кач	до 4 к. дн.	1 035
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) A26.05.053.001.02	Клещ	Кач	до 4 р. дн.	1 770

**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	Стоимость, руб.
<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) A26.19.007	Желчь; Кал	Кач	до 7 р. дн.	1 615
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay) A26.19.095	Кал	Кач	до 4 к. дн.	1 545
<b>10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA ) A26.06.103.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	1 025
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) A26.06.103.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 5 р. дн.	1 025
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) A26.06.103.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	1 025
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) A26.09.015.000.01	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 р. дн.	1 860
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx) A26.08.031.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	1 040
<b>10.32. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)</b>					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) A09.05.054.000.04	Сыворотка крови	Кач+КП	до 2 р. дн.	540
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) A09.05.054.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 2 р. дн.	975
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) A09.05.054.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 7 к. дн.	1 150

**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	Стоимость, руб.
<b>10.32. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)</b>					
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный A09.05.054.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 410
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative). A09.05.054.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 195
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel). A09.05.054.000.07	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 195
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	1 195
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	2 065
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	1 850
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01	Мазок	Кач	1 к. дн.	1 410
3444	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01	Мазок	Кач	1 р. дн.	1 410
2646	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из рото- или носоглотки, качественный (Influenza A/B, SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative) A26.08.072.000.02	Мазок	Кач	1 к. дн.	930
2646COV	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen) A26.06.131.000.02	Мазок	Кач	1 к. дн.	310
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа А (Influenza A antigen) A26.06.050.000.01	Мазок	Кач	1 к. дн.	310
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа В (Influenza B antigen) A26.06.050.000.02	Мазок	Кач	1 к. дн.	310
<b>10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) A26.06.056.001	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	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	Стоимость, руб.
<b>10.34. Краснуха (Rubella virus)</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) A26.06.071.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) A26.06.071.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	590
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot ) A26.06.071.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	5 805
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG A26.06.071.003	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	1 220
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови A26.05.039.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	535
<b>10.35. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) A26.19.036	Кал	Кач	1 к. дн.	995
<b>10.36. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.032.001.02	Соскоб	Кол	1 к. дн.	445
<b>10.37. Листерии, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* A26.05.037.001.02	Моча	Кач	до 6 р. дн.	320
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.30.020.001.02	Соскоб	Кач	до 6 р. дн.	305
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* A26.05.037.001.01	Плазма крови	Кач	до 6 р. дн.	305
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.30.020.001.01	Соскоб	Кач	до 6 р. дн.	305
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* A26.23.017.000.01	Синовиальная жидкость	Кач	до 6 р. дн.	590
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.017.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6 р. дн.	320
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) A26.23.005.000.01	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 5 к. дн.	870

**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	Стоимость, руб.
<b>10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) A26.06.032	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	755
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.037	Кал	Кач	до 4 к. дн.	1 085
<b>10.39. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.23.002	Ликвор; Отделяемое носоглотки	Кач	до 5 к. дн.	925
<b>10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>					
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) A26.01.015.000.01	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 3 р. дн.	1 065
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 24 р. дн.	2 025
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы A26.02.004.000.02	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 24 р. дн.	2 025
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	Волосы; Кожа; Ногти	Кач	до 7 р. дн.	1 135
<b>10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)* A26.28.018.001	Моча	ПКол	1 к. дн.	385
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.042.001.01	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к. дн.	385
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.28.018.001.01	Соскоб	ПКол	1 к. дн.	385
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* A26.28.017.001	Моча	Кач	1 к. дн.	385

**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	Стоимость, руб.
<b>10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.041.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	385
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.027.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
347МК	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)* A26.09.046.001	Мокрота; Смывы	Кач	до 3 р. дн.	350
347ПЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)* A26.09.046.001.02	Плазма крови	Кач	до 3 р. дн.	330
347РОТ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.048.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	320
347СЛН	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)* A26.09.046.001.01	Слюна	Кач	до 4 р. дн.	320
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	1 140
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM) A26.06.057.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	580
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG) A26.06.057.000.06	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	580
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA) A26.06.057.000.04	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	765
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) A26.06.057	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	1 290
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) A26.06.057.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	645
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) A26.06.057.000.03	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	645
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) A26.06.057.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	755

**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	Стоимость, руб.
<b>10.42. 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)* A26.20.032.001.02	Соскоб	Кол	1 к. дн.	445
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) A26.20.032.000.04	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen)) A26.20.032.000.01	Соскоб	Кач., Кол.	до 5 р. дн.	2 285
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.036.001.02	Соскоб	Кач	1 к. дн.	1 765
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) A26.20.032.000.02	Соскоб	Кач., Кол.	до 5 р. дн.	1 835
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) A26.20.032.000.03	Соскоб	Кач., Кол.	до 5 р. дн.	2 465
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) A26.21.036.001.06	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3 р. дн.	3 815
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): 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 ) A26.21.036.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	1 445
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) A26.20.032	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	1 975
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening) A26.20.033.001.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	625

**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	Стоимость, руб.
<b>10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments) A26.20.029.001.04	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	475
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments) A26.20.029.001.05	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	475
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments) A26.21.032.001.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	475
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) A26.21.036.001.04	Соскоб	ПКол	до 5 р. дн.	3 330
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) A26.21.036.001.03	Соскоб	ПКол	до 5 р. дн.	2 335
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте A26.21.034.001.04	Эякулят	Кол	до 5 р. дн.	2 820
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы A26.21.034.001.02	Секрет простаты	Кол	до 5 р. дн.	2 820
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте A26.21.034.001.03	Эякулят	Кол	до 5 р. дн.	2 820
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы A26.21.034.001.01	Секрет простаты	Кол	до 5 р. дн.	1 935
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта. A26.21.036.001.07	Соскоб	ПКол+Кач	до 3 р. дн.	2 285
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта A26.21.036.001.05	Соскоб	ПКол+Кач	до 3 р. дн.	1 945
3034	Инбиофлор Макси A26.21.036.001.08	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	5 265
3036	Биофлор A26.21.036.001.09	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	1 485

**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	Стоимость, руб.
<b>10.43. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)</b>					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) A26.20.032.000.04	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
<b>10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b> КП - коэффициент позитивности					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) A26.06.062.000.03	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	995
<b>10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) A26.19.072.001	Кал	Кач	до 5 р. дн.	705
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) A26.19.040	Кал	Кач	до 4 к. дн.	2 250
33111СМЕШ	Enterovirus (кач.), РНК A26.23.029.001.01	Соскоб	Кач	до 5 р. дн.	930
<b>10.46. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК A26.05.032.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	510
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК A26.08.057.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	510
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК A26.07.009.001	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	510
85219	Антитела к парвовирусу В19, IgG A26.06.063.001	Сыворотка крови	ПКол	до 9 к. дн.	930
85319	Антитела к парвовирусу В19, IgM A26.06.063.002	Сыворотка крови	Кач	до 9 к. дн.	1 030
<b>10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b> КП - коэффициент позитивности					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) A26.06.112.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р. дн.	940
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) A26.06.112.002	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	940
<b>10.48. Протозойные инфекции (Protozoal infections)</b>					
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay) A26.19.061.001.01	Кал	Кач	до 5 р. дн.	2 615

**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	Стоимость, руб.
<b>10.49. 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) A26.06.067.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	890
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) A26.06.067.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	890
<b>10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) A26.06.118.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	615
<b>10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) A26.19.039	Кал	Кач	до 4 к. дн.	860
<b>10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) A26.06.077.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	715
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) A26.06.074.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) A26.06.075.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA) A26.06.076.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) A26.06.077.000.04	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA) A26.06.077.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	615
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) A26.06.077.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 4 к. дн.	715
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) A26.19.008.000.03	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 8 к. дн.	985
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.008.000.04	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7 к. дн.	1 220
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) A26.19.008.000.02	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 8 к. дн.	1 445

**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	Стоимость, руб.
<b>10.53. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) A26.06.082.001	Сыворотка крови	ПКол	1 к. дн.	275
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) A26.06.082.000.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	405
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM ) A26.06.082.002.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	1 025
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot ) A26.06.082.007.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	2 250
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot ) A26.06.082.007.02	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	2 250
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )* A26.21.039.001.03	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.21.039.001.02	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)* A26.20.025.001.01	Моча	Кач	1 к. дн.	330
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* A26.21.039.001.01	Отделяемое	Кач	1 к. дн.	330
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* A26.07.011.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)* A26.05.025.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	475
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.21.039.001.05	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	330
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.039.001.04	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	330
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.025.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	330

**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	Стоимость, руб.
<b>10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) A26.30.010.000.01	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5 к. дн.	810
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) A26.30.010.000.02	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 к. дн.	1 005
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) A26.30.010.000.04	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 р. дн.	1 490
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) A26.30.010.000.06	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 к. дн.	1 235
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) A26.30.010.000.01	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4 к. дн.	885
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.30.010.000.03	Гной; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны	Кач	до 5 к. дн.	1 005

**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	Стоимость, руб.
<b>10.54. 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) A26.30.010.000.04	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Транссудат; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кол	до 7 р. дн.	1 590
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) A26.30.010.000.06	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Транссудат; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 5 к. дн.	1 235
459-ДР	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов A26.30.010.000.04	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Транссудат; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 6 к. дн.	2 490
468-ДР	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов A26.30.010.000.04	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 к. дн.	2 490
<b>10.55. Столбняк (Tetanus)</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) A26.06.105.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 140
<b>10.56. 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)* A26.09.074.001.02	Мокрота; Смывы	Кач	до 4 р. дн.	995

**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	Стоимость, руб.
<b>10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* A26.05.041.001.01	Плазма крови	Кач	до 4 р. дн.	740
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.01.027.001.03	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	615
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* A26.09.074.001.01	Слюна	Кач	до 4 р. дн.	615
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification) A26.08.015.000.01	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 5 к. дн.	775
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) A26.08.015.000.02	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6 к. дн.	1 025
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) A26.20.051	Отделяемое половых органов	Кач	до 5 к. дн.	870
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) A26.20.051.000.01	Отделяемое половых органов	Кач	до 6 к. дн.	1 115
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) A26.05.046.001.01	Плазма крови	Кач	до 3 р. дн.	590
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) A26.09.050.001.02	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	590
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) A26.08.052.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	590
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) A26.09.050.001.01	Мокрота; Смывы	Кач	до 3 р. дн.	590
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи A26.01.027.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	670
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче A26.05.041.001.02	Моча	Кач	до 3 р. дн.	715

**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	Стоимость, руб.
<b>10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
354POT	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки A26.01.027.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	670
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта A26.20.037.001.01	Отделяемое половых органов	Кач	до 3 р. дн.	715
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки A26.20.049.000.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	670
<b>10.57. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) A26.06.123.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	1 140
<b>10.58. 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 ) A26.06.087.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 к. дн.	985
<b>10.59. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis) КП - коэффициент позитивности</b>					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG) A26.06.080.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	600
<b>10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) A26.06.081.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	475
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM) A26.06.081.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	475
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG A26.06.081.003	Сыворотка крови	ПКол	1 к. дн.	1 190
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5 р. дн.	330
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* A26.05.013.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	350
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.024.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 5 р. дн.	330
<b>10.61. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis) КП - коэффициент позитивности</b>					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) A26.06.079.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	600
<b>10.62. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis) КП - коэффициент позитивности</b>					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) A26.06.015.003.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	410

**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	Стоимость, руб.
<b>10.62. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* A26.28.016.001	Моча	Кач	1 к. дн.	385
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.040.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	385
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.026.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
<b>10.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) A26.06.138.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	2 250
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)* A26.10.007.001.01	Выпоты	Кач	1 к. дн.	410
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)* A26.09.080.001.01	Мокрота; Смывы	Кач	1 к. дн.	350
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)* A26.20.038.001	Клетки эндометрия	Кач	1 к. дн.	410
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)* A26.28.028.001	Моча	Кач	1 к. дн.	410
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* A26.05.047.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	455
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)* A26.02.001.000.03	Синовиальная жидкость	Кач	1 к. дн.	590
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.041.001	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	330
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.048.001	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	410
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) A26.06.012.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 9 к. дн.	755
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) A26.06.012.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 9 к. дн.	755

**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	Стоимость, руб.
<b>10.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA) A26.06.012.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 9 к. дн.	615
<b>10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) A26.06.057.000.08	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	455
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) A26.06.057.000.07	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	455
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)* A26.28.019.001.01	Моча	ПКол	1 к. дн.	385
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.043.001.03	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к. дн.	385
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)* A26.20.029.001.02	Соскоб	ПКол	до 2 к. дн.	385
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* A26.28.019.001.02	Моча	ПКол	1 к. дн.	385
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.043.001.01	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к. дн.	385
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.029.001.03	Соскоб	ПКол	до 2 к. дн.	385
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* A26.28.021.001.01	Моча	ПКол	1 к. дн.	385
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.043.001.02	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	1 к. дн.	385

**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	Стоимость, руб.
<b>10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.029.001.01	Соскоб	ПКол	1 к. дн.	385
<b>10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) A26.06.033.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	420
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) A26.06.033.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	800
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) A26.06.033.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	800
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) A26.06.033.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	3 475
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) A26.06.033.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	3 475
1303HEL	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, <sup>13</sup> C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori A07.16.006	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6 р. дн.	2 675
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) A26.16.004.001.01	Биоптат	Кач	до 5 р. дн.	755
<b>10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) A26.06.018.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 р. дн.	420
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) A26.06.018.003	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 р. дн.	445
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 р. дн.	860
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) A26.06.018.002	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	445

**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	Стоимость, руб.
<b>10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) A26.06.018.003.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р. дн.	695
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* A26.04.009.001.02	Выпоты	Кач	1 к. дн.	385
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.26.007.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* A26.28.014.001	Моча	Кач	1 к. дн.	385
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* A26.19.028.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
301ПОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.066.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* A26.02.001.000.01	Синовиальная жидкость	Кач	1 к. дн.	590
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.04.009.001.01	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	385
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.037.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	385
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.020.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	385
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA) A26.06.016.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	455
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) A26.06.016.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 5 р. дн.	535
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG) A26.06.113.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	485

**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	Стоимость, руб.
<b>10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)* A26.09.047.001	Мокрота; Смывы	Кач	до 3 р. дн.	995
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)* A26.05.046.001.02	Плазма крови	Кач	до 3 р. дн.	350
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.049.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	500
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)* A26.04.009.001.03	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	500
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis A26.06.018.003.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	635
<b>10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) A26.06.022.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	520
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) A26.06.022.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	545
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG A26.06.022.003	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	1 310
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* A26.30.015.001.02	Выпоты	Кач	1 к. дн.	420
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.08.058.001.02	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.08.058.001.03	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* A26.05.017.001	Цельная кровь	Кач	1 к. дн.	350
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* A26.28.009.001	Моча	Кач	1 к. дн.	420
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.08.058.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420

**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	Стоимость, руб.
<b>10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
310POT	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.058.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
310CB	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* A26.05.017.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	350
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* A26.07.007.001	Слюна	Кач	1 к. дн.	420
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.009.001	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	420
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.30.015.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	420
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.010.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови A26.05.017.001.02	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	455
<b>10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* A26.04.005.001.01	Выпоты	Кач	1 к. дн.	420
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* A26.05.011.001	Цельная кровь	Кач	1 к. дн.	350
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* A26.04.005.001.02	Моча	Кач	1 к. дн.	420
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.08.059.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
351POT	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.059.001	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
351CB	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* A26.05.011.001.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	350
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* A26.23.010.001.01	Слюна	Кач	1 к. дн.	420
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.010.001	Спинномозговая жидкость	Кач	1 к. дн.	420

**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	Стоимость, руб.
<b>10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.23.010.001.02	Секрет простаты; Эякулят	Кач	1 к. дн.	420
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.30.017.001.01	Соскоб	Кач	1 к. дн.	420
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM ) A26.06.029.001	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	625
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG ) A26.06.031	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	625
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG ) A26.06.030	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	715
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG ) A26.06.029.002	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	665
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* A26.05.011.001.02	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	455
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. A26.06.029.002	Сыворотка крови	Индекс avidности в %	до 9 к. дн.	1 300
<b>10.70. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) A26.06.024	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 к. дн.	995
<b>10.71. 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) A26.19.017	Кал	Кач	до 4 к. дн.	1 165
458-A	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) A26.19.085.000.01	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6 к. дн.	1 165
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) A26.19.085.000.02	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6 к. дн.	1 380

**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	Стоимость, руб.
<b>10.72. Скрининговые исследования микрофлоры (Screening of microflora)</b>					
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб	ПКол+Опс	до 7 р. дн.	2 590
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. A26.30.009.000.04	Моча; Отделяемое верхних дыхательных путей; Соскоб	ПКол+Опс	до 6 р. дн.	6 650
<b>10.73. Синдром избыточного бактериального роста (Bacterial overgrowth syndrome)</b>					
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) A07.16.006.000.01	Пробы выдыхаемого воздуха	Кач+Опс	до 4 р. дн.	3 110
<b>10.74. Эрлихиоз (Ehrlichia)</b>					
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) A26.05.057.001	Кровь	Кач	до 5 р. дн.	615

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)			0 к. дн.	205
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) A26.05.016.001.01	Кал	Кач	до 7 р. дн.	2 025
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ A26.05.016.001.03	Кал	Кач	до 7 р. дн.	2 155
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))* A26.20.008.000.05	Отделяемое половых органов	ПКол	до 5 к. дн.	1 875

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) A12.20.001.000.01	Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.)	Кач	до 3 к. дн.	580
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.09.006.000.01	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6 к. дн.	975
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.21.004.000.01	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6 к. дн.	975
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6 к. дн.	1 760

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.20.007.000.01	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Отделяемое половых органов; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки	Кач	до 9 к. дн.	1 500
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)* A26.02.001.000.01	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7 к. дн.	1 005
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)* A26.02.001.000.02	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кол	до 8 р. дн.	1 390
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)* A26.02.001.000.03	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7 к. дн.	1 235
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) A26.30.009	Грудное молоко	Кол	до 5 к. дн.	810
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.30.009.000.01	Грудное молоко	Кол	до 6 к. дн.	1 005

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.30.009.000.02	Грудное молоко	Кол	до 7 р. дн.	1 490
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.30.009.000.03	Грудное молоко	Кол	до 6 к. дн.	1 235
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.14.002.000.01	Желчь	ПКол	до 6 к. дн.	1 310
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.14.002.000.02	Желчь	Кол	до 7 р. дн.	2 090
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)* A26.08.005.000.01	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6 к. дн.	1 055
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)* A26.08.005.000.02	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 р. дн.	1 390
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)* A26.08.005.000.03	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6 к. дн.	1 280
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.28.003.000.01	Моча	Кол	до 6 к. дн.	1 005

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.28.003.000.02	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 790
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.28.003.000.03	Моча	Кол	до 6 к. дн.	1 235
465-А	Посев отделяемого глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.26.004.000.01	Отделяемое глаза	ПКол	до 6 к. дн.	1 465
465-Р	Посев отделяемого глаза на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.26.004.000.02	Отделяемое глаза	Кол	до 7 р. дн.	2 190
465-Ф	Посев отделяемого глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.26.004.000.03	Отделяемое глаза	ПКол	до 6 к. дн.	1 680
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.20.008.000.01	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	ПКол	до 6 к. дн.	1 465
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.20.008.000.02	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	до 7 р. дн.	1 790
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)* A26.20.008.000.03	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	ПКол	до 6 к. дн.	1 680

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.25.001.000.01	Содержимое уха	ПКол	до 6 к. дн.	1 465
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)* A26.25.001.000.02	Содержимое уха	Кол	до 7 р. дн.	1 390
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.25.001.000.03	Содержимое уха	ПКол	до 6 к. дн.	1 680
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.01.003.000.01	Асцитическая жидкость; Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 6 к. дн.	1 055
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.01.003.000.02	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7 р. дн.	2 090
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* A26.09.010.000.01	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6 к. дн.	1 350
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)* A26.09.010.000.02	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	Кол	до 7 р. дн.	1 990

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.042	Кал	Кач	до 4 к. дн.	1 085
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.020	Кал	Кач	до 4 к. дн.	995
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) A26.19.094	Кал	Кач	до 4 к. дн.	1 280
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay) A26.20.040	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	1 к. дн.	1 055
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) A26.08.071	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2 к. дн.	850
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) A26.28.010	Моча	Кач	1 к. дн.	1 770
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) A26.20.042.000.01	Моча	Кач	1 к. дн.	1 770
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) A26.19.092	Кал	Кач	до 4 к. дн.	1 335
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) A26.09.082	Мазок; Смывы	Кач	1 к. дн.	1 140

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
474-ДР	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.02.001.000.02	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 8 к. дн.	2 590
464-ДР	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.30.009.000.02	Грудное молоко	Кол	до 7 к. дн.	2 490
467-ДР	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.08.005.000.02	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7 к. дн.	2 490
441-ДР	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.28.003.000.02	Моча	Кол	до 7 к. дн.	2 395
465-ДР	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.26.004.000.02	Отделяемое глаза	ПКол	до 7 к. дн.	2 800
446-ДР	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.20.008.000.02	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	ПКол	до 7 к. дн.	2 800
473-ДР	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.25.001.000.02	Содержимое уха	ПКол	до 7 к. дн.	2 905
477-ДР	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.01.003.000.02	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7 к. дн.	2 490
472-ДР	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.09.004.000.01	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7 к. дн.	2 695
438-ДР	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов А26.05.001.000.01	Асцитическая жидкость; Кровь; Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кач	до 10 к. дн.	2 580

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing) A26.28.003.000.03	Моча	Кач+закл	до 4 к. дн.	1 345
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST) A26.28.003.000.06	Моча	Кач+закл	до 4 к. дн.	1 240
472МИК	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.09.010.000.03	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	Кол	до 7 к. дн.	1 390
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.20.008.000.08	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	до 7 к. дн.	1 490
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.01.003.000.03	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 8 к. дн.	1 990
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.02.001.000.06	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кол	до 8 к. дн.	1 590
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.08.005.000.06	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 к. дн.	1 690
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.28.003.000.07	Моча	Кол	до 7 к. дн.	1 490

**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	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.25.001.000.06	Содержимое уха	Кол	до 7 к. дн.	1 590
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.14.002.000.03	Желчь	Кол	до 8 к. дн.	1 590

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

\* необходим заказ дополнительных тестов

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>					
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) A12.30.012.005	Кровь	Кол	до 3 р. дн.	4 305
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) A12.06.001.002	Кровь	Кол	1 к. дн.	1 770
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) A12.06.001.005	Кровь	Кол	1 к. дн.	1 770
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* A12.06.001.011	Кровь	Кол	до 3 р. дн.	1 770
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) A09.05.074	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 350
<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) A09.05.054.002	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	280
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) A09.05.054.003	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	280
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) A09.05.054.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	280
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) A09.05.054.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	435
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) A09.05.054.004.01	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	15 020

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

\* необходим заказ дополнительных тестов

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) A09.05.234	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	1 085
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP) A09.05.234	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 550
<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	625
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) A09.05.075.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	320
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) A09.05.075.002	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	320
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) A09.05.075.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 730
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) A09.05.075.000.03	Плазма крови	Кол	до 7 р. дн.	2 525
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) A09.05.075.000.04	Плазма крови	Кол	до 8 р. дн.	3 375
<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) A12.05.108.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 385
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) A12.05.108.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 385
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) A12.05.108	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 385
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) A12.05.109	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 385
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) A12.06.073	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 385

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	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) A12.06.057.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	1 055
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) A12.06.010.001.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 055
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) A12.06.057.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 445

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции ( <i>Crithidia luciliae</i> indirect fluorescent test (CLIFT)) A12.06.010.001.02	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 410
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG A12.06.012.002.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 895
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) A12.06.061.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	1 410
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) B03.005.017.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	4 545
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) A12.06.057.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	3 985
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) A12.06.061.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 410
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 9 р. дн.	2 705
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 17 р. дн.	4 960
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12 р. дн.	2 705
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	1 к. дн.	1 595

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) A12.06.057.000.09	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.07	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) A12.06.040.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) A12.06.061.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) A12.06.035.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 725
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.08	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.14	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.10	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.11	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 540
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.13	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 540
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) A12.06.057.000.04	Сыворотка крови		до 5 р. дн.	1 540
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) A12.06.030	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	960
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) A12.06.075	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 090
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) A12.06.029	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 585
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) A12.06.029.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 040

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) A12.06.029.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 040
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) A12.06.029.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 350
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) A12.06.051	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 430
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) A12.06.075.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 535
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) A12.06.065.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 500
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) A12.06.065.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 500
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) A12.06.030.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	10 035
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	2 260
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14 р. дн.	3 620
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14 р. дн.	4 975
1669	АТ к протромбину, скрининг A12.06.065.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 195
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG A12.06.051.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 315
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM A12.06.051.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 315
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA A12.06.051.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 315
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA A12.06.075.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 450
<b>14.3. Иммуные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) A12.06.028.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 155
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) A12.06.052	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	2 385

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG) A12.06.063	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	2 555
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) A12.06.062.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 730
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) A12.06.019.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 410
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 12 р. дн.	1 950
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) A09.05.296.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	3 160
<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) A12.06.009.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	2 090
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) A12.06.037.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р. дн.	1 535
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	1 950
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG A12.06.035.000.05	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	3 095
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) A12.06.037.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 410
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) A09.05.075.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 410
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) A12.06.053.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 410
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) A12.06.053	Сыворотка крови	Кач	до 12 р. дн.	3 880
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	2 820

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
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 9 р. дн.	3 445
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р. дн.	4 800
<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) A12.06.020.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	1 770
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) A12.06.020.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 040
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) A12.06.020.000.04	Ликвор	Кол	до 9 р. дн.	2 325
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) A12.06.039.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	940
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) A12.06.020.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 005
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) A12.06.020.000.05	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 005
<b>14.7. 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) A12.06.071	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	1 605
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) A12.06.033	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	1 410
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	ПКол	до 12 р. дн.	1 950

<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>					
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	3 360
<b>14.8. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	2 525
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	2 695
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 695
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 695
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) A12.06.057.000.12	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 695
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 12 р. дн.	2 695
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	ПКол	до 12 р. дн.	4 960
<b>14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
972	Антитела к эндомилию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA) A12.06.066.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р. дн.	1 500
810	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) A12.06.066.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 595
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) A12.06.026.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 770
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 500
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) A12.06.055.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	960
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) A12.06.055.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	960
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) A12.06.056.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 500

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) A12.06.056.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 500
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) A12.06.026.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 900
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG ) A12.06.026.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 465
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA ) A12.06.026.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 465
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) A12.06.037.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 465
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) A09.05.054.004.03	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	2 145
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12 р. дн.	3 475
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 9 р. дн.	5 580
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р. дн.	2 545
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9 р. дн.	4 470
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) A12.06.026.000.06	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 410
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) A12.06.020.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	2 325
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) A12.06.020	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 410
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	2 395

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.10. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG) A12.06.035.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 770
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG) A12.06.025.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 770
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) A12.06.036.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	2 280
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) A12.06.035.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	4 160
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) A12.06.059.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	2 005
<b>14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG A12.06.068.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	3 330
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) A12.06.025.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р. дн.	1 430
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-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) A12.06.030.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	6 525
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) A12.06.057.000.15	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	4 585
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) A12.06.074	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	5 920
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)) A12.06.002.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	5 920
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) A12.06.064.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	5 000
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) A12.06.064.000.02	Ликвор	ПКол	до 9 р. дн.	3 375

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) A09.05.054.004.02	Сыворотка+СМЖ	Кач., Описательный формат	до 8 р. дн.	5 000
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) A09.05.106.003.01	Ликвор	Кол	до 10 р. дн.	2 040
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) A12.06.021.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	1 730
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) A12.06.064.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	6 860
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) A12.06.064.000.04	Ликвор	ПКол	до 9 р. дн.	6 860
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке A12.06.002.000.02	Сыворотка крови	титр	до 9 р. дн.	15 150
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе A12.06.064.000.04	Ликвор	титр	до 9 р. дн.	15 300
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) A12.06.002.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	3 690
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) A12.06.025.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	6 100
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 12 р. дн.	6 680
<b>14.12. 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) A12.06.023.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 10 р. дн.	1 560
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) A09.05.122.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	2 755
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	1 975
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	3 160

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>14.13. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП)</b>					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) A12.06.013.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 12 р. дн.	3 790

**15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6830M6	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 135
6846M229	<i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 600
6831M3	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 030
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	3 000
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	895
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	720
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 865
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 030
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 030
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6879F45	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 030
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 865
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 550
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 030
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	895
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	825
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 865

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 030
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 450
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 450
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 135
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 135
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 450
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 450
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 450
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 240
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 030
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 070
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 070
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	930
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP A09.05.243	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 705
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	895
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 135
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 135
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 135
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE A09.05.118	Сыворотка крови	ПКол	до 5 р. дн.	3 535
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	895

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 600
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	2 600
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	895
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6922	Общий Ig E ImmunoCAP A09.05.054.001	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 055
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 450
<b>15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) A09.05.054.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	435
<b>15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	4 660
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 335
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 335
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	9 665
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	9 975
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллертестов B03.002.004	Сыворотка крови	ПКол	до 5 к. дн.	20 700
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	5 890
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	4 840

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allergy-Q), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	10 390
<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	11 015
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 180
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 180
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 235
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 235
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 235
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590

**15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 345
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 345
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	595

**15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.5. 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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 235
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 345
<b>15.6. 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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 235
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	590
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) A09.05.118.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	595
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	595
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови		до 4 р. дн.	615
<b>15.7. 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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 170
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, 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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 235
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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 235
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 235
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) A09.05.118.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	590
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) A26.01.024.001.10	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови		до 4 р. дн.	615
<b>15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>					
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	590

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.9. 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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 235
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 365
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 235
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	16 340
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.9. 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>					
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)) B03.002.004	Сыворотка крови	ПКол	до 7 к. дн.	24 850

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.10. 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)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 235
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
<b>15.11. 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) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	680
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 880
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 460
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 850
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 290
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 325
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 880
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	2 165
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 150
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 205
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 430
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 430
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 150
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 150

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 380
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 150
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 140
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	645
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 270
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 570
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 150
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 530
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	625
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	720
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	825
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	720
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	940
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6118АБ	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	895
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 030
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	930
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; <i>Blattella germanica</i> (i6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6141АБ	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6142АБ	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6143АБ	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6144АБ	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> (m5), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6145АБ	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (tenuis) (m6), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	720
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE ( <i>Alnus incana</i> (t2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE ( <i>Corylus avellana</i> (t4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6184АБ	Подорожник (w9), IgE ( <i>Plantago lanceolata</i> (w9), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6185АБ	Аскарида (p1), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE <i>Celery</i> (f85), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6187АБ	Тополь трехгранный ( <i>Populus deltoides</i> ) (t14), IgE Cottonwood ( <i>Populus deltoides</i> ) (t14), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6189АБ	Одуванчик ( <i>Taraxacum vulgare</i> ) (w8), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6192АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	615
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	615
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 030

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>					
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	660
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	630

16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>					
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) A12.06.028.000.03	Эякулят	Кол	до 12 р. дн.	1 670
<b>17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)</b>					
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) A09.28.018.000.01	Желчный камень	На отдельно м бланке	до 10 р. дн.	4 440
<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>					
№ теста	Тест			Срок	Стоимость, руб.
<b>18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>					
<b>** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!</b>					
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)			0 к. дн.	330
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) A08.20.017.002.01			до 6 р. дн.	1 475
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки			до 8 р. дн.	11 545
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 A08.30.004.000.01			до 8 р. дн.	10 080
<b>18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) A08.20.012.000.02			до 4 р. дн.	1 255
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) A08.20.012.000.01			до 4 р. дн.	1 255
<b>18.3. 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) A08.30.035.000.01			до 3 р. дн.	635
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) A08.01.002			до 3 р. дн.	635
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) A08.03.001			до 3 р. дн.	740
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) A08.30.016.000.01			до 3 р. дн.	740
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) A08.08.006			до 3 р. дн.	740
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal ) A08.20.017.000.01			до 4 р. дн.	590
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) A08.20.017.000.02			до 4 р. дн.	445
506АСП	Исследование аспириата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration ) A08.20.004			до 3 р. дн.	645
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) A08.20.004.000.01			до 3 р. дн.	645
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine) A08.28.012			до 3 р. дн.	615

<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>			
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.
<b>18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>			
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) A08.20.019	до 3 р. дн.	615
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) A08.30.027	до 3 р. дн.	615
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum) A08.09.011	до 3 р. дн.	950
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) A08.20.015.000.01	до 3 р. дн.	740
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) A08.01.002	до 3 р. дн.	740
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) A08.30.016	до 3 р. дн.	950
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) A08.22.004	до 3 р. дн.	445
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) A08.08.002	до 3 р. дн.	890
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) A08.16.007.000.01	до 3 р. дн.	890
<b>18.4. 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)) A08.30.007	до 3 р. дн.	485
<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.
<b>19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b> <b>** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!</b>			
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)	0 к. дн.	95
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)* A08.30.046	до 5 р. дн.	2 400
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	до 8 р. дн.	6 760
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) A08.30.006	до 6 р. дн.	1 415
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)* A08.16.004.000.01	до 8 р. дн.	2 400
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* A08.16.002.000.01	до 8 р. дн.	4 560
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция) A08.16.002.001.01	до 3 р. дн.	350
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)* A08.01.004.000.01	до 7 р. дн.	2 495
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	до 7 р. дн.	1 325
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала A08.01.004	до 3 р. дн.	3 485
580	OLGA-system A08.16.002.001	до 6 р. дн.	3 390

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>			
<b>** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!</b>			
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей). A08.03.002.000.01	до 41 р. дн.	6 355
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	до 9 р. дн.	10 600
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	до 9 р. дн.	17 050
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	до 9 р. дн.	12 285
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	до 9 р. дн.	20 375
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	до 9 р. дн.	14 450
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	до 9 р. дн.	10 705
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	до 9 р. дн.	6 130
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	до 9 р. дн.	14 760
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника. A08.18.001	до 8 р. дн.	8 310
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков) A08.30.046.000.01	до 6 р. дн.	4 250
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков) A08.30.046.000.02	до 6 р. дн.	4 250
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E). A08.17.001	до 8 р. дн.	10 495
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) A27.30.002.000.01	до 9 р. дн.	9 350
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	до 10 р. дн.	5 190
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	6 025
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	13 095
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	20 170
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	26 200
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	33 270
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	39 305
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	46 375
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	до 7 р. дн.	52 410
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков) A08.30.046.000.04	до 5 р. дн.	8 190
<b>19.2. 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 9 р. дн.	9 665

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>			
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 9 р. дн.	9 665
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	до 9 р. дн.	19 045
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) A08.20.009.002	до 9 р. дн.	19 045
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)* A08.30.034.000.01	до 9 р. дн.	7 720
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) A08.30.034.000.02	до 9 р. дн.	7 720
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))* A08.30.038.000.01	до 9 р. дн.	6 225
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)) A08.30.038.000.02	до 9 р. дн.	6 225
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))* A08.30.013.001.01	до 9 р. дн.	8 210
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) A08.30.036	до 21 р. дн.	27 405
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)* A08.21.001.002.01	до 8 р. дн.	13 955
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63) A08.21.001.002.01	до 8 р. дн.	13 955
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)) A08.30.013.001.02	до 9 р. дн.	8 210
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))* A08.20.003.002.01	до 9 р. дн.	6 125

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>			
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)) A08.20.003.002.02	до 9 р. дн.	6 125
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))* A08.20.003.001.01	до 9 р. дн.	5 420
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)) A08.20.003.001.02	до 9 р. дн.	5 420
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) A08.06.003.002.02	до 20 р. дн.	26 405
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* A08.06.003.002.01	до 20 р. дн.	26 405
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)) A08.30.013.000.04	до 20 р. дн.	26 405
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))* A08.30.013.000.03	до 20 р. дн.	26 405
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)* A08.01.004.000.02	до 18 р. дн.	22 130
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) A08.01.001.002.01	до 18 р. дн.	22 130
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) A08.30.013.000.01	до 7 р. дн.	1 890
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies). A08.30.039.000.01	до 13 р. дн.	25 575
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies). A08.30.039.000.02	до 13 р. дн.	25 575
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies). A08.30.039.000.03	до 13 р. дн.	36 100
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта. A08.30.013.000.02	до 11 р. дн.	15 800

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b> *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).			
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>			
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого A08.09.002.002	до 11 р. дн.	15 800
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы. A08.30.013.000.05	до 11 р. дн.	21 000
511ГИЭСП Б	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС) A08.30.046	до 6 р. дн.	2 490
5110ГКСП Б	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraffin block) A08.30.006	до 6 р. дн.	2 175
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical procedures) A08.30.046.000.01	до 8 р. дн.	2 490
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	до 7 р. дн.	6 230
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	до 7 р. дн.	34 000

<b>20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) A12.05.013	Кровь	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 23 р. дн.	7 375
7313	Кариотип плода (абортный материал) A12.05.013.000.01	Абортный материал	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 14 р. дн.	18 505
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	7 270
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	16 840
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	Закл	до 32 р. дн.	26 200
777795	ХМА абортного материала	Абортный материал	Закл	до 14 р. дн.	15 070
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended) A12.05.013.000.01	Абортный материал	Опс	до 14 р. дн.	26 940

<b>21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) A08.30.029.001	Костный мозг	Закл	до 8 р. дн.	6 440

**21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR) A27.05.017.000.03	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 865
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time) A27.30.069	Цельная кровь	Кол	до 10 р. дн.	4 570
777741BC L	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) A27.05.017.000.01	Цельная кровь	Кач	до 24 р. дн.	8 415
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) A27.30.013.000.01	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative)) A27.30.013.000.02	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative)) A27.30.013.000.03	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) A27.05.061.000.01	Цельная кровь	Кач	до 24 р. дн.	4 570
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) A27.05.013.000.01	Цельная кровь	Кач	до 24 р. дн.	4 570
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) A27.05.013.000.02	Цельная кровь	Кач	до 24 р. дн.	4 570
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 10 р. дн.	6 750
777742PM L	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative)) A27.30.090	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 070
777743RU N	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) A27.30.088	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 175
777744CB F	Анализ химерного гена CBFB/MYH11 -inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH11 -inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) A27.30.089	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 175

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.11	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.14	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777749ML L	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.02	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.03	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.13	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777752Q2 0	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.16	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777745ML L	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) A27.05.017.000.02	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 175
777746E2 A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) A27.05.017	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 175
777791TP 53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.05	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777754TP 53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.12	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777755IG H	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.10	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777757TQ Q	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777792DE L	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.01	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777758DE L	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.07	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777793IG H	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	9 040

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777759IG H	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777761AT M	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) A26.19.011.000.01	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777762Q1 2	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.15	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777774TQ Q	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.03	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р. дн.	11 430
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.05	Парафиновые срезы	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777763TQ Q	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777764BC L	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.08	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777771BC L	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.02	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р. дн.	11 430
777765MY C	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455
777766TQ Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.04	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 040
777772TP Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.04	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р. дн.	11 430
777767BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22) (q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22) (q21;q11) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.09	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 455

**21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777773BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.01	Парафиновые срезы	Кол	до 10 р. дн.	11 430
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) A27.05.012	Цельная кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 070
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 23 р. дн.	13 825
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 23 р. дн.	20 690
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 23 р. дн.	20 690
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 23 р. дн.	20 690
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 7 р. дн.	26 615
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 23 р. дн.	20 690
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 9 р. дн.	26 615
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23 р. дн.	13 825
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23 р. дн.	10 290
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 9 р. дн.	20 690
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 9 р. дн.	11 120
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 9 р. дн.	10 495
548	Определение экспрессии PDL1 A08.30.039	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	6 650
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале A27.30.010.000.01	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	6 545
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR A27.30.016	Биоптат	Кач	до 11 р. дн.	3 425
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) A27.30.106.000.01	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	10 290
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF A27.30.008	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	4 255
568	Определение мутаций гена PDGFRa A27.30.013	Биоптат	Кач	до 11 р. дн.	12 160
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS A27.30.006	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	6 130
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS A27.30.007	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	6 130
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) A27.30.001	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	3 110
576	Определение мутаций гена скIT A27.30.012.000.01	Биоптат	Кач	до 11 р. дн.	10 290
577	Определение перестроек гена ALK A27.30.017	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	7 065
578	Определение перестроек гена ROS1 A27.30.018	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	7 065

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777722	Мутации в гене POLE A27.30.058.000.01	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	6 130
777723	Мутации в гене IDH2 A27.30.052.000.01	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	8 520
777724	Мутации в гене IDH1 A27.30.051	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	8 520
777725	Мутация PIK3CA A27.30.112.000.01	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	8 520
777726	Определение транслокации 1p/19q A27.30.058	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	8 105
777727	Определение метилирования гена MGMT A27.30.057	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	8 520
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	6 130
777730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 8 р. дн.	8 935
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes) A27.30.006.000.01	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 9 р. дн.	9 145
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 13 р. дн.	15 825
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time)) A27.30.070	Цельная кровь	Кол	до 10 р. дн.	5 610
777702	Мутационный статус генов варибельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	Кач	до 25 р. дн.	14 135
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	6 960

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>					
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) A02.26.014	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	2 800
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))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 450
777797	Генетическая панель "2 genes"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к. дн.	3 840
777798	Генетическая панель "Light"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к. дн.	7 180
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к. дн.	9 260
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 33 к. дн.	20 700

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>					
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	Кровь	Кол	до 8 р. дн.	9 350
7074	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus)) B03.006.001.000.04	Кровь	Закл	до 38 р. дн.	90 585
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO) B03.006.001.000.05	Кровь	Закл	до 38 р. дн.	166 300
<b>22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) A10.20.001.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	2 175
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	1 030
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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 23 р. дн.	22 560
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)) B03.006.001.000.08	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	21 685
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)) B03.006.001.000.12	Кровь	Кач	до 16 р. дн.	17 775
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	3 350
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)) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 070

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р. дн.	6 025
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))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	4 670
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) A27.05.003.000.04	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р. дн.	3 110
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))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 760
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р. дн.	2 695
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)) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 450
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.) A27.05.024.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21 р. дн.	7 895
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р. дн.	3 110
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)) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 760

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) A27.05.003.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	4 465
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	3 110
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 23 р. дн.	25 370
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) B03.006.001.000.06	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	18 505
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	11 850
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) A27.21.001.000.01	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	10 600
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь		до 14 р. дн.	11 330
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь		до 10 р. дн.	10 185
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	1 865
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 7 р. дн.	1 240
<b>22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition) A12.05.006	Кровь	Наличие или отсутствие	до 19 р. дн.	7 065
7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	11 330

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>					
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) B03.006.001.000.16	Кровь	Кач	до 16 р. дн.	10 290
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) A27.20.001	Плазма крови	Кач	до 8 р. дн.	6 790
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) A12.05.010.000.01	Кровь	Кач	до 5 р. дн.	1 550
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) A12.05.010.000.02	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 10 р. дн.	6 440
<b>22.4. 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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	6 025
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))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	4 670
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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	11 190
19ГП/Б3	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))	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	5 920
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	3 350
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) A27.05.002.000.01	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 070

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	2 800
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	1 865
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) A27.05.003.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	4 465
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) A27.05.003.000.01	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	3 110
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	3 215
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т (without description)	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	2 070
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	1 550
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 030
<b>22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>					
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) B03.006.001.000.05	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	4 880
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)) B03.006.001.000.15	Кровь	Кач	до 16 р. дн.	3 945

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>					
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 280
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))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 135
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	1 655
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)) A27.05.031	Кровь	Кач	до 16 р. дн.	1 450
<b>22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2)) B03.006.001.000.09	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	8 625
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	1 345
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	7 480
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	2 590
<b>22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>					
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease) B03.006.001.000.14	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	3 110
<b>22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>					
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) A27.05.040	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	5 325
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)) A27.05.040.000.01	Кровь	Кач	до 7 р. дн.	4 150

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>					
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)) A27.05.040.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	4 775
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))	Кровь	Кач	до 7 р. дн.	3 840
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	6 545
7004MRI	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)) A27.05.052.000.03	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	21 520
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) A27.05.052	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	5 710
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) A27.05.052.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 390
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) A27.05.012.001	Цельная кровь	Кол	до 17 р. дн.	7 315
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) A27.30.008.000.01	Костный мозг	Кач	до 10 р. дн.	6 545
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) A27.30.099.000.06	Костный мозг	Кол	до 8 р. дн.	10 910
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) B03.027.020.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	3 445

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>					
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) A27.30.015	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 9 р. дн.	2 800
153ГП	Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR)) B03.006.001.000.11	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	6 025
153ГП/БЗ	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description) B03.006.001.000.04	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	3 945
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) B03.032.003.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	1 240
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) A27.05.010.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	3 180
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м. B03.006.001.000.07	Кровь	Кач	до 14 р. дн.	12 990
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м.. B03.006.001.000.17	Кровь	Кач	до 14 р. дн.	12 990
116HLA	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)) A12.05.010.000.03	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	7 790
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) A12.05.010.000.08	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	7 790

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	3 320
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) A27.05.045.000.04	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	1 030
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)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р. дн.	2 695

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

\* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
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) A27.05.045.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	1 030
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) A27.05.045.000.05	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	1 030
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)) A27.05.026	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10 р. дн.	775
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) A27.05.024.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	5 400
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) A27.30.014	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р. дн.	3 840

<b>22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)</b>					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) A27.05.024.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	5 400
7261CUI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3) A27.05.045.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	1 030
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) A27.05.045.000.06	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	3 215
<b>22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3)			до 8 р. дн.	570
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3, 155ГП/Б3, 7252Б3)			до 8 р. дн.	1 125
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 116ГП(7831), 7015ГП(7831))			до 8 р. дн.	2 250
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3)			до 8 р. дн.	5 065
<b>22.13. Определение пола плода</b>					
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood) A27.20.001	Плазма крови	Кач	до 8 р. дн.	4 580
<b>22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)</b>					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6 A12.05.010.000.07	Кровь	Кач	до 18 р. дн.	2 695
<b>23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	11 850
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) B03.027.045.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. 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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 390
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
7808FRDA I	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	4 985
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455
7610ДНКИ	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 295
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 800
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	10 810
7706TNFR SF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7705TNFR S	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 895
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	12 990
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 19 р. дн.	5 920
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	3 735
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22 р. дн.	35 250
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 A12.05.010.000.06	Кровь	Кач	до 18 р. дн.	2 695
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	4 255
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	Кровь	Кач	до 38 р. дн.	64 855
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 895
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 850
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22 р. дн.	6 130

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	8 105
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	11 850
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	63 120
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	2 490
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	2 490
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	4 050
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	5 815
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	17 465
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut. ) B03.006.004.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р. дн.	69 255
7906FGFR 3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	12 990
7784HNF1 B	Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32 р. дн.	54 175
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 175

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. 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.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 390
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 390
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 32 р. дн.	42 425
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 850
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	8 310
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 895
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 32 р. дн.	42 425
7838DMPK I	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	2 695
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	2 490
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	11 120
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 22 р. дн.	6 130
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 20 р. дн.	8 625
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) A27.05.036	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	17 880
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) A01.23.004.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 735
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD A27.05.032	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 17 р. дн.	8 415
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 015
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 895
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
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.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7725C1NH I	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	27 135
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A)) A27.05.033.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 22 р. дн.	4 985
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	5 710
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 A27.05.033	Кровь	Закл	до 25 р. дн.	11 850
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
7849NPHP 1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	16 735

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 32 р. дн.	63 120
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 895
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	2 695
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	8 935
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	21 990
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 32 р. дн.	42 425
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	53 030
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	36 290
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	5 190

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	13 200
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 015
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	63 120
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 450
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	69 255
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 18 р. дн.	6 750
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 18 р. дн.	9 350
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 18 р. дн.	8 520
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) B03.014.002.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	5 815

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	63 120
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 015
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	42 425
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	51 370
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 175

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	7 895
7862FGFR2	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 120
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Banayyan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	19 090
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
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.) B03.027.045.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 390
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	63 120
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
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.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 810
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	2 490
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.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	16 735
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	10 810
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	69 255

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 450
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 32 р. дн.	69 255
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	10 390
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 895
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 015
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 505
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 14 р. дн.	4 670
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	53 030
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12 р. дн.	1 030
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	63 120
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7217	Синдром подколенного птериgiuma. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	8 935
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	31 815
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7747TCOF1	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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	69 255
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28 р. дн.	16 735
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	20 480
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 450
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	11 120
7750CHRN G	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 22 р. дн.	5 610
7994IGHM B	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	53 030
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	5 710
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) )	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	2 695
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	6 130
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	5 920
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	2 385
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	17 880
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 505
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	25 990
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	63 120
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	42 425
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 295
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	7 895
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	18 505

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 32 р. дн.	42 425
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29) A12.05.010.000.05	Кровь	Кач	до 18 р. дн.	1 970
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	53 030
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	69 255
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	42 425
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 34 р. дн.	53 030
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 850
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	28 280
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 850
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	7 270
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 25 р. дн.	22 455

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34 р. дн.	53 030
7987LOX1 2	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	35 250
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 850
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	11 015
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25 р. дн.	15 385
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) A27.05.053	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18 р. дн.	5 710
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач	до 7 р. дн.	7 270
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	Кач	до 7 р. дн.	6 545
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	Кол., Кач.	до 7 р. дн.	7 270
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) B03.006.001.000.10	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р. дн.	3 840
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) B03.006.001.000.13	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р. дн.	3 840

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	3 445
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	5 505
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	10 185
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока. (CFTR genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) B03.019.002.000.01	Кровь	Кач	до 23 р. дн.	40 460
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 genes for the diagnosis of familial hypercholesterolemia by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) B03.006.001.000.19	Кровь	Кач	до 23 р. дн.	54 905
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) n biopsy specimens and blood) B03.027.007.000.01	Биоптат; Кровь	Кач	до 23 р. дн.	40 460
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)) B03.027.007.000.02	Биоптат; Кровь	Кач	до 23 р. дн.	48 780
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory diseases (11 genes) by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) B03.006.001.000.20	Кровь	Кач	до 23 р. дн.	45 660

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation for infertility in women ( X chromosome inactivation, number of CAG repeats in the AR gene and pre-expansion in the FMR1 gene))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	8 830
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	4 985
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	8 730
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of the PKLR gene))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	10 600
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	10 600
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина C при тромбофилии (ген PROC)	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	9 975
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1 )	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	9 975
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	9 975
7317	Диагностика транзientной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	4 465
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	11 330
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin, rosuvastatin, fluvastatin))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	9 455
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	Кровь	Закл	до 14 р. дн.	3 530

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдрома (аГУС) и С3 гломеруллопатии	Кровь	Закл	до 15 р. дн.	12 890
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	Кровь	Закл	до 15 р. дн.	12 470
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	Кровь	Закл	до 15 р. дн.	9 145
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	Кровь	Закл	до 15 р. дн.	12 470
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости A12.05.013.000.07		Закл	до 10 р. дн.	18 295
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови A12.05.013.000.02	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 10 р. дн.	18 295
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 10 р. дн.	18 295
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха A27.20.001.000.07		Закл	до 17 р. дн.	32 230
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха A27.20.001.000.05	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р. дн.	32 230
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха A27.20.001.000.06	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 17 р. дн.	32 230
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) A27.20.001.000.13	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 17 р. дн.	22 870
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) A27.20.001.000.12	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р. дн.	22 870
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) A27.20.001.000.11		Закл	до 17 р. дн.	22 870
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.08		Закл	до 17 р. дн.	14 550
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.10	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р. дн.	14 550
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.09	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 17 р. дн.	14 550
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia) A27.20.001.000.15		Закл	до 17 р. дн.	22 870

<b>23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7034XOP	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia) A27.20.001.000.16	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 17 р. дн.	22 870
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia) A27.20.001.000.14	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р. дн.	22 870
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.08		Закл	до 17 р. дн.	22 870
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.10	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 17 р. дн.	22 870
7035XOP	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy, SMN1) A27.20.001.000.09	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 17 р. дн.	22 870

<b>24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>24.1. 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 бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) B03.045.026	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8 р. дн.	29 945
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) B03.045.026	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 10 р. дн.	19 855
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)) B03.045.026.000.01	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 8 р. дн.	29 945

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>					
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)) B03.045.026.000.01	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 10 р. дн.	15 490
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	6 440
БР/УНИВ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный B03.045.038	Буккальный эпителий	Закл	до 8 р. дн.	32 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).</b>					
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)			0 к. дн.	270
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS)) B03.016.019.001	Капиллярная кровь	Кол	до 12 р. дн.	6 230
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) B03.016.018	Моча	Кол	до 16 р. дн.	9 455
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) B03.006.004	Сыворотка крови	Кол	до 12 р. дн.	5 710
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 12 р. дн.	3 840
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) B03.006.004.000.08	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	6 650
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1)) B03.006.004.000.07	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	5 710
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1)) B03.006.004.000.11	Кровь	Кач	до 22 р. дн.	48 665

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).</b>					
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) B03.019.009	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	5 710
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency)) B03.019.008.000.01	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	5 710
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency)) B03.006.004.000.06	Кровь	Кач	до 22 р. дн.	44 920
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) B03.006.004.000.05	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	10 390
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1)) B03.006.004.000.10	Кровь	Кач	до 22 р. дн.	58 855
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia)) B03.006.004.000.09	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	11 330

**26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).</b>					
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)			0 к. дн.	400
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 10 р. дн.	20 200
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 7 р. дн.	9 760
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9 р. дн.	9 955
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9 р. дн.	14 325
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	Вода	Кол	до 9 р. дн.	11 665
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	Кол	до 7 р. дн.	5 190

**26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	------	-----------------

**26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)**

\*Для тестов, помеченных \*, необходима пробоподготовка (НВОД).

1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	Кол	до 6 р. дн.	7 895
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	Кол	до 6 р. дн.	5 190
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Activity)*	Вода	Кол	до 9 р. дн.	6 835
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23 р. дн.	16 630
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23 р. дн.	24 950

**26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)**

\*Для тестов, помеченных \*, необходима пробоподготовка (НПОЧ).

НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)			0 к. дн.	400
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 15 р. дн.	22 165
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	Кол	до 15 р. дн.	10 070

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
---------	------	----------------------	------	-----------------

**27.1. Для детей (For children)**

ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Анализ кала на яйца гельминтов; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ кала на простейшие; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Глюкоза; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	2 365
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к дифтерийному анатоксину; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела к HBsAb (кол.); Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к столбнячному анатоксину; Антитела IgG к вирусу краснухи	до 6 р. дн.	6 915
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	905
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Прокальцитонин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 3 р. дн.	3 420

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.2. Для женщин (For women)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b> <b>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</b>				
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.	до 5 р. дн.	1 860
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Пролактин; 17-ОН-прогестерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Кортизол (Гидрокортизон)	до 3 р. дн.	4 645
ОБС80NE W	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); 17-ОН-прогестерон; Пролактин; Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза; Тестостерон; Антимюллеров гормон (АМГ); Инсулин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	до 3 р. дн.	6 450
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау)	до 4 р. дн.	2 365
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Иммуноглобулины класса М; Иммуноглобулины класса G; АЧТВ; Иммуноглобулины класса А; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные антитела, скрининг; Волчаночный антикоагулянт (ВА); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Протромбиновое время, МНО	до 4 р. дн.	5 135
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); 17-ОН-прогестерон; Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	до 3 р. дн.	2 200
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma ureal T-960, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma parvum, ДНК (урогенит. тракт); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму	до 3 р. дн.	3 430

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.2. Для женщин (For women)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b> <b>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</b>				
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Креатинин; Тестостерон; Общий белок; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза; Эстрадиол (Э2); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин общий; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Пролактин; Группа крови (ABO); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Резус-принадлежность (резус-фактор); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 3 р. дн.	9 510
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> ; Антитела IgM к ВПГ 1 и 2 типов; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM к цитомегаловирусу; Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ; Антитела IgG к вирусу краснухи	1 к. дн.	4 045
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	1 к. дн.	835
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Креатинин; Мочевина; Глюкоза; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий белок; Фибриноген; Билирубин прямой; Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Протромбиновое время, МНО; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин общий; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	1 к. дн.	4 745

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.2. Для женщин (For women)</b>				
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>				
<b>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</b>				
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Резус-принадлежность (резус-фактор); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; ИППП, абсолютные патогены (4 + КВМ); Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Группа крови (ABO); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Бактериальный вагиноз; Тироксин свободный (Т4 свободный); Глюкоза; Антитела IgG к вирусу краснухи; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 7 р. дн.	11 195
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Гомоцистеин; 25-ОН витамин D общий	1 к. дн.	4 630
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Латентная железосвяз. способность; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ферритин	1 к. дн.	1 420
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	Глюкоза; Тестостерон; Инсулин; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) ; Андростендион	1 р. дн.	3 475
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антимюллеров гормон (АМГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	до 3 р. дн.	2 200
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Инсулин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2)	1 к. дн.	1 640
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон	1 к. дн.	2 050

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.2. Для женщин (For women)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b> <b>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</b>				
ОБС85NE W	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Фибриноген; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Билирубин общий; АЧТВ; Антитела IgG к вирусу краснухи; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Группа крови (ABO); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий белок; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 к. дн.	6 820
ОБС193	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Исслед. хромосом в аборт. материале, скрининг; Гистолог.исследование БС	до 13 р. дн.	13 095
ОБС194	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Гистолог.исследование БС; Исслед. хромосом в аборт. материале, расш.	до 8 р. дн.	27 400
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Билирубин общий; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgM к вирусу краснухи; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Общий белок; Антитела IgG к вирусу краснухи; АЧТВ; Антимюллеров гормон (АМГ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Группа крови (ABO); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Мочевина; Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Тромбиновое время (ТВ); Глюкоза; Билирубин прямой; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Фибриноген	до 3 р. дн.	9 205

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.2. Для женщин (For women)</b>				
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>				
<b>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</b>				
ОБС216	Диагностика бесплодия	Ртуть (Hg) в крови; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ; Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Свободный тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Пробоподготовка (кровь цельная); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	до 6 р. дн.	7 125
ОБС95NE W	VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Гомоцистеин; Фосфор неорганический (P); Мочевина; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Аполипопротеин А1 (апо А1); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Высокочувствительный С-реактивный белок; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Ферритин; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Билирубин прямой; Эстрадиол (Э2); Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponeма pallidum, сумм.; Глюкоза; Общий белок; СКD-EPI; Кальций общий (Ca); Антиядерные антитела, скрининг; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Мочевая кислота; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тироксин свободный (Т4 свободный); Магний (Mg) в сыворотке крови; Протромбиновое время, МНО; 25-ОН витамин D общий; Триглицериды (ТГ); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аполипопротеин В (апо В)	до 3 р. дн.	16 390
<b>27.3. Для мужчин (For men)</b>				
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	ПСА свободный; ПСА общий	1 к. дн.	860
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Глюкоза; Инсулин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин	1 к. дн.	3 845

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.3. Для мужчин (For men)</b>				
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Тестостерон; Глюкоза; Пролактин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Инсулин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 к. дн.	3 005
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	Тестостерон; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ)	до 2 р. дн.	1 540
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 р. дн.	2 820
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	1 р. дн.	3 070
ОБС96NE W	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	Гомоцистеин; Тестостерон; Тироксин свободный (Т4 свободный); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аполипопротеин А1 (апо А1); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Высокочувствительный С-реактивный белок; СКД-ЕРІ; Фосфор неорганический (Р); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Глюкоза; Мочевина; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Билирубин прямой; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Общий белок; Ферритин; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Кальций общий (Ca); Протромбиновое время, МНО; Антинуклеарные антитела, скрининг; Аполипопротеин В (апо В); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Мочевая кислота; Билирубин общий; 25-ОН витамин D общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фосфатаза щелочная (ЩФ)	до 3 р. дн.	15 590

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) A26.21.036.001.06		до 3 р. дн.	3 815
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Глюкоза; Мочевина; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Тироксин свободный (Т4 свободный); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Гомоцистеин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 к. дн.	5 790
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевина; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Глюкоза; Билирубин прямой; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Креатинин; Альфа-амилаза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий белок; Триглицериды (ТГ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Кальций общий (Ca); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Билирубин общий	1 к. дн.	4 330
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин прямой; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Глюкоза; Мочевина; Общий белок	1 к. дн.	2 655

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Мочевина; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Билирубин прямой; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий белок; Холестерин ЛПВП; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); С-реактивный белок (СРБ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Триглицериды (ТГ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Кальций общий (Ca)	1 к. дн.	4 770
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Билирубин общий; Мочевая кислота; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Глюкоза	1 к. дн.	1 675
ОБС154US K2	Биохимия крови: базовый профиль	Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Общий белок (Protein Total); Мочевая кислота (Uric Acid); Холестерин общий; Глюкоза (Glucose); Билирубин общий (Bilirubin Total); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Креатинин (Creatinine)	1 к. дн.	2 295
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	775
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в сыворотке крови; Кальций общий (Ca); Фосфор неорганический (P)	1 к. дн.	2 245
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	Фосфор неорганический (P); Холестерин общий (Холестерин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Железо (Fe) в сыворотке крови; Глюкоза; Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий белок; Кальций общий (Ca); 25-ОН витамин D общий; Мочевая кислота	1 к. дн.	3 525
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	Витамин В12 ; Общий белок; Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	2 000
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Цинк (Zn) в сыворотке крови; Магний (Mg) в сыворотке крови; Селен (Se) в крови; Медь (Cu) (сыв.); Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови); Железо (Fe) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P)	до 6 р. дн.	3 855
ОБС168	Веганы (Перекресток)	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Альбумин ; Кальций общий (Ca); 25-ОН витамин D общий; Ферритин; Гомоцистеин; Фосфор неорганический (P); Железо (Fe) в сыворотке крови	1 к. дн.	4 525
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон); Витамин А в сыворотке (ретинол); Фолиевая кислота; Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин В12 ; 25-ОН витамин D общий	до 4 р. дн.	9 085

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС184	Бессонница	Кальций общий (Ca); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Магний (Mg) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Ферритин; Триглицериды (ТГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 4 р. дн.	4 715
ОБС196	Стресс	Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Витамин B1 (тиамин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Кальций общий (Ca); Витамин B12 ; Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	до 4 р. дн.	7 560
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	25-ОН витамин D общий; Витамин B12 ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Мочевая кислота; Билирубин общий; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКД-ЕРІ; Ферритин; Глюкоза; Креатинин	1 р. дн.	5 590
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Кальций общий (Ca); Ферритин; СКД-ЕРІ; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Железо (Fe) в сыворотке крови; Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Трансферрин; Холестерин ЛПВП; Гомоцистеин; Глюкоза; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 р. дн.	5 530
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	Железо (Fe) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Магний (Mg) в сыворотке крови; Медь (Cu) (сыв.); Селен (Se) в крови; Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 5 р. дн.	3 855
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин B12 ; Фолиевая кислота; 25-ОН витамин D общий; Витамин K1 в сыворотке (филлохинон); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	до 4 р. дн.	10 900
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	Фосфор неорганический (P); Магний (Mg) в сыворотке крови; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Ca); Витамин B12 ; Фолиевая кислота; Железо (Fe) в сыворотке крови	1 к. дн.	4 160

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	СКД-ЕПІ; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Креатинин; Кальций общий (Са); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Мочевая кислота	1 р. дн.	2 795
<b>27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>				
СПОРТ1	Supersport Базовый	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); HbA1c (гликированный Hb); Протромбиновое время, МНО; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Креатинин; СКД-ЕПІ; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Общий белок	до 2 р. дн.	2 595
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ); Ферритин; Холестерин ЛПВП; С-реактивный белок (СРБ); Холестерин общий (Холестерин); Фибриноген; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; СКД-ЕПІ; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Магний (Mg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Миоглобин; Кальций общий (Са); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); HbA1c (гликированный Hb); Протромбиновое время, МНО; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	до 2 р. дн.	7 325

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>				
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); NT-proBNP; Миоглобин; Протромбиновое время, МНО; HbA1c (гликированный Hb); Кортизол (Гидрокортизон); Триглицериды (ТГ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК); Магний (Mg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Гомоцистеин; Кальций общий (Ca); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Цистатин С; Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ); Ферритин; С-реактивный белок (СРБ); Тестостерон; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Фибриноген; Холестерин ЛПВП; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); С-концевые телопептиды коллагена I типа; Холестерин общий (Холестерин)	до 2 р. дн.	14 650
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СКД-ЕРІ; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Тестостерон; Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 3 р. дн.	2 290
<b>27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)</b>				
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT); "Вредные привычки"	до 4 р. дн.	7 270
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Анализ кала на яйца гельминтов; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Анализ кала на простейшие; Бактериальные и вирусные инфекции в кале	до 4 р. дн.	4 385
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Domestic Staff Survey: Expanded)	Бактериальные и вирусные инфекции в кале; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Посев на Staphylococcus aureus; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Анализ кала на яйца гельминтов; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Анализ кала на простейшие; Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 4 р. дн.	6 760
<b>27.7. 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 (Холестерин); Высокочувствительный С-реактивный белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Фибриноген; Протромбиновое время, МНО; Гомоцистеин; Холестерин ЛПВП	1 к. дн.	3 465

<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>				
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПОНП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин В (апо В); Аполипопротеин А1 (апо А1)	1 к. дн.	3 355
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1 к. дн.	925
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	Аполипопротеин А1 (апо А1); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин В (апо В)	1 к. дн.	2 455
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	925
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Высокочувствительный С-реактивный белок; Триглицериды (ТГ); Аполипопротеин В (апо В); NT-proBNP; Тропонин-И; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза	1 к. дн.	6 120
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	495
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП	1 к. дн.	475
1675	Ремнантный холестерин натошак	Холестерин ЛПВП; Холестерин ЛПНП (прямой метод); Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	825
1685	Ремнантный холестерин не натошак	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПНП (прямой метод)	1 к. дн.	825
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП	до 2 р. дн.	685
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics in arterial hypertension)	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); СКД-ЕРІ; Триглицериды (ТГ); Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевая кислота	1 р. дн.	2 445
<b>27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>				
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Волчаночный антикоагулянт (ВА); Антитела IgM к кардиолипину; Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.; Антитела IgG к кардиолипину	до 7 р. дн.	4 500
<b>27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>				
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе; Антитела к Глиадину IgA; Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе; Иммуноглобулины класса А; Антитела IgA к эндомизию; Антитела IgA и IgG к ретикулину; Антитела к Глиадину IgG	до 9 р. дн.	7 685

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>				
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel) B03.004.001.000.01		до 9 к. дн.	4 480
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ кала на яйца гельминтов	до 2 к. дн.	680
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	Стимуляционная проба – Гастрин-17; Гастропанель	до 9 р. дн.	5 590
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	С-реактивный белок (СРБ); Альфа-амилаза панкреатическая; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Липаза; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ)	1 р. дн.	3 840
<b>27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>				
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Холинэстераза; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Протромбиновое время, МНО; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Мочевина; Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой	1 к. дн.	3 510
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Билирубин прямой; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1 к. дн.	1 265
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) ; Антитела к микросомам печени и почек, IgG; Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG; Антитела к митохондриям, IgG (AMA)	до 9 р. дн.	8 540
ОБС59NE W	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к митохондриям, IgG (AMA); Антитела к микросомам печени и почек, IgG; Иммуноглобулины класса М; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) ; Иммуноглобулины класса G	до 7 р. дн.	8 185
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Иммуноглобулины класса М; Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела IgG к ASGP рецептору; Антитела к микросомам печени и почек, IgG; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) ; Антитела к митохондриям, IgG (AMA); Антитела IgG при аутоимм. забол. печени, блот; Иммуноглобулины класса G	до 12 р. дн.	13 245

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>				
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Иммуноглобулины класса М; Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Иммуноглобулины класса G	до 7 р. дн.	3 575
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); Холестерин общий (Холестерин); Билирубин прямой; Антитела IgM к HBc вируса гепатита В; Общий белок; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Антитела IgM к вирусу гепатита А; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	1 р. дн.	4 195
<b>27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>				
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen) B03.016.007.000.05		до 3 р. дн.	6 860
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) B03.016.007.000.01		до 3 р. дн.	12 930
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)	до 3 р. дн.	12 815
4НФТ	NASH-FibroTest B03.016.007.000.03		до 3 р. дн.	25 185
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный) B03.016.007.000.04		до 3 р. дн.	25 185
<b>27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>				
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевина; Креатинин; Общий белок	1 к. дн.	1 275
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Кальций общий (Ca); Мочевина; Общий белок, суточная моча; Альбумин, сут. Моча; Фосфор неорганический (P); Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 3 р. дн.	2 890
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; СКД-ЕРІ; Креатинин; Концентрация в моче; HbA1c (гликированный Hb)	до 2 р. дн.	1 410
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	HbA1c (гликированный Hb); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Концентрация в моче; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Ca); Альбумин; Паратиреоидный гормон; Креатинин; СКД-ЕРІ; Мочевая кислота; Фосфор неорганический (P); Альбумин/креатинин отношение, разовая моча	до 2 р. дн.	4 825
22USK2	Креатинин (Creatinine) A09.05.020		1 к. дн.	325

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>				
27USK2	Мочевая кислота (Uric Acid) A09.05.018		1 к. дн.	325
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	<p>HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Билирубин прямой; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Креатинин; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);</p> <p>Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ)</p>	1 к. дн.	4 835
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	<p>Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Протромбиновое время, МНО; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Резус-принадлежность (резус-фактор); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Креатинин; Фибриноген; Антитромбин III, % активности; АЧТВ; Общий белок; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Группа крови (ABO); Глюкоза; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Мочевина</p>	1 к. дн.	6 700

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Посев на патогенную кишечную флору; Альбумин ; Фосфатаза щелочная (ЩФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Триглицериды (ТГ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Резус-принадлежность (резус-фактор); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Мочевина; Посев на стафилококк МРЗС; Группа крови (ABO); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Фибриноген; Общий белок; Тромбиновое время (ТВ); Креатинин; Антитромбин III, % активности; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Билирубин прямой; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 4 р. дн.	9 310
ОБС189	Партнерские роды	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	до 5 р. дн.	2 190
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Группа крови (ABO); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; АЧТВ; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Тромбиновое время (ТВ); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин прямой; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фибриноген; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий белок; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 3 р. дн.	6 675

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; АЧТВ; Группа крови (ABO); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Фибриноген; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Холестерин общий (Холестерин); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Глюкоза; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Мочевина; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Общий белок; Тромбиновое время (ТВ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Креатинин; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); Билирубин прямой	до 5 р. дн.	8 075
<b>27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>				
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Кальций общий (Ca); Ревматоидный фактор (РФ); Антитела к ЦЦП; Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче; Паратиреоидный гормон; Антистрептолизин-О (АСЛ-О); С-реактивный белок (СРБ); Фосфор неорганический (Р); Антитела IgG к <i>Yersinia enterocolitica</i> ; Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Остеокальцин (Костный Gla белок); Антитела IgA к <i>Yersinia enterocolitica</i> ; Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	до 5 р. дн.	9 125
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	С-реактивный белок (СРБ); Ревматоидный фактор (РФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Антинуклеарные антитела, скрининг	1 к. дн.	2 450
ОБС64МО D	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Антитела к ЦЦП; Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ); Антинуклеарный фактор (ANA ИФТ, HEp-2) ; Антитела IgG к ЭНА	до 8 р. дн.	6 045
ОБС120	Подагра	Мочевая кислота; СКД-ЕРІ; Мочевая кис-та/креатинин отнош., разовая моча; Креатинин; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Концентрация в моче	1 к. дн.	1 125
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Антитела к ЦЦП; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ревматоидный фактор (РФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); С-реактивный белок (СРБ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	3 520

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>				
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Протромбиновое время, МНО; Медь (Cu) (сыв.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Пробоподготовка (сыворотка крови); Пробоподготовка (суточная моча); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Медь (Cu) в суточной моче; Церулоплазмин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 6 р. дн.	4 075
<b>27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>				
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Триглицериды (ТГ); Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Глюкоза, сут. моча; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Гомоцистеин; HbA1c (гликированный Hb); Креатинин; Холестерин ЛПВП; Альбумин, сут. Моча; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	1 к. дн.	4 235
ОБС65NE W	Контроль диабета: расширенный	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); HbA1c (гликированный Hb); Триглицериды (ТГ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Концентрация в моче; Билирубин общий; Мочевая кислота; Общий белок; Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Глюкоза; Мочевина; СКД-ЕРІ; Холестерин ЛПВП; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке	1 к. дн.	4 720
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb)	1 к. дн.	795
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Антитела IgG к инсулину; Антитела к тирозинфосфатазе (ІА-2); Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	до 12 р. дн.	4 705
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. железы; Антитела к тирозинфосфатазе (ІА-2); С-пептид; Антитела IgG к инсулину; Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	до 12 р. дн.	7 170
<b>27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>				
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Фосфор неорганический (P); Остеокальцин (Костный Gla белок); Паратиреоидный гормон; Кальций общий (Ca); Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1 к. дн.	3 765
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Кальций общий (Ca); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.); N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий; Глюкоза; СКД-ЕРІ; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); С-концевые телопептиды коллагена І типа; Фосфор неорганический (P)	до 3 р. дн.	5 435

<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>				
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1 к. дн.	2 110
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 к. дн.	1 260
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 к. дн.	750
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for medullary thyroid cancer: basic)	Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Кальцитонин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	1 710
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for medullary thyroid cancer: extended)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Кальцитонин; Фосфор неорганический (Р); Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> ); Паратиреоидный гормон	1 р. дн.	2 750
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: basic)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреоглобулин (ТГ)	до 2 р. дн.	1 655
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: extended)	Паратиреоидный гормон; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреоглобулин (ТГ); Фосфор неорганический (Р); Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 2 р. дн.	2 695
<b>27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>				
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	1 к. дн.	1 870
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.	до 4 р. дн.	3 765

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>				
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; ВПЧ 16,18 типов ДНК; С. albicans, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт)	до 3 р. дн.	5 695
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт); ВПЧ 16,18 типов ДНК; С. albicans, ДНК (урогенит. тракт); Цитомегаловирус, ДНК (урогенит. тракт); Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт)	до 3 р. дн.	4 100
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт)	до 3 р. дн.	3 620
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): 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 ) A26.21.036.001.01		до 3 р. дн.	1 445
<b>27.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>				
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кортизол (Гидрокортизон); Лептин; Пролактин; Глюкоза; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); HbA1c (гликированный Hb); Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	до 6 р. дн.	4 075

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>				
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	НbA1c (гликированный Нb); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин ЛПВП; Мочевая кислота; Холестерин общий (Холестерин); Пролактин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); СКД-ЕРІ; Креатинин; Глюкоза	1 к. дн.	4 195
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); НbA1c (гликированный Нb); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	2 070
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Общий белок; Мочевина; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Альфа-амилаза; Креатинин; С-пептид; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Фибриноген; Кортизол (Гидрокортизон); Мочевая кислота; Билирубин общий; Тироксин свободный (Т4 свободный); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Пролактин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 к. дн.	6 640
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; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Глюкоза; Диастолическое давление; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	1 190
<b>27.20. Диеты (Diets)</b>				
ОБС112	Вегетарианцы	Фосфор неорганический (Р); Общий белок; Ферритин; Кальций общий (Са); Витамин В12 ; 25-ОН витамин D общий	1 к. дн.	3 565
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	Общий белок; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Витамин В12	1 к. дн.	1 255

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.20. Диеты (Diets)</b>				
ОБС114	Белковая диета	Ферритин; Общий белок; Мочевина; Цистатин С; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Альбумин ; Магний (Mg) в сыворотке крови; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Мочевая кислота; Кальций общий (Ca); Билирубин общий; Фолиевая кислота	1 к. дн.	4 300
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (сыворотка крови); 25-ОН витамин D общий; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гомоцистеин; Витамин В12 ; Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Альбумин ; Цинк (Zn) в сыворотке крови	до 6 р. дн.	6 585
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий белок; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Альбумин ; Кальций общий (Ca); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); 25-ОН витамин D общий; Гомоцистеин; Пробоподготовка (сыворотка крови); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Витамин В12 ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Холестерин общий (Холестерин); Фосфор неорганический (P); Ферритин	до 6 р. дн.	7 750
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Мочевина; Гомоцистеин; Холестерин ЛПВП; Пробоподготовка (сыворотка крови); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Омега-3 индекс; Фосфор неорганический (P); Креатинин; Ферритин; Витамин В12 ; Мочевая кислота; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.); 25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий белок; Кальций общий (Ca); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); HbA1c (гликированный Hb); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Альбумин ; Триглицериды (ТГ)	до 6 р. дн.	15 355
<b>27.21. 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)	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae; Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. IgM; Цитолог. исслед. слизист. носа; Антитела IgA к Bordetella pertussis; Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae; Антитела IgM к Bordetella pertussis; Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir.; Посев на флору АБЧ (ВДП); Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 7 р. дн.	7 055

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))</b>				
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); С-реактивный белок (СРБ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; СКД-ЕPI	1 к. дн.	2 415
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Креатинин; Антитела к SARS-CoV-2, IgG ДО и ПОСЛЕ вакцин.; Антитела к SARS-CoV-2, IgM; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Билирубин общий	до 4 р. дн.	2 895
<b>27.22. Аллергия (Allergy)</b>				
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Плесень Cladosporium herbarum, IgE; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE; Смесь аллерг.дом.грызунов IgE (EP70); Плесень Penicillium notatum, IgE; Таракан, IgE (I6); Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Плесень Candida albicans, IgE (M5); Собака, IgE (E2); Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE; Кошка, IgE (E1); Плесень Aspergillus fumigatus, IgE; Домашняя пыль/H1-Greer, IgE; Плесень Alternaria tenuis, IgE	1 к. дн.	7 645
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Треска, IgE (F3); Лимон, IgE (F208); Креветки, IgE (F24); Апельсин, IgE (F33); Клубника, IgE (F44); Сельдерей, IgE (F85); Томаты, IgE (F25); Фундук, IgE (F17); Яичный белок, IgE (F1); Пшеничная мука, IgE (F4); Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Пекарские дрожжи, IgE (F45); Крабы, IgE (F23); Морковь, IgE (F31); Арахис, IgE (F13); Грейпфрут, IgE (F209); Коровье молоко, IgE (F2); Шоколад, IgE (F105); Яичный желток, IgE (F75); Соевые бобы, IgE (F14)	1 к. дн.	10 905
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Плесень Penicillium notatum, IgE; Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Плесень Aspergillus fumigatus, IgE; Плесень Alternaria tenuis, IgE; Плесень Cladosporium herbarum, IgE	1 к. дн.	2 620
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9); Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3); Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14); Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1); Смесь аллерг.сорной травы IgE (WP1)	1 к. дн.	5 580
<b>27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>				
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Трансферрин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ретикулоциты; Ферритин; Латентная железосвяз. способность; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Витамин B12 ; Фолиевая кислота	1 к. дн.	3 840
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Ретикулоциты; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ферритин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	1 705

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>				
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Ретикулоциты; Ферритин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	1 010
<b>27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>				
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	1 к. дн.	2 770
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (сыворотка крови); Фолиевая кислота; Железо (Fe) в сыворотке крови; Марганец (Mn) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Ферритин; Магний (Mg) в сыворотке крови; Селен (Se) в сыворотке крови	до 6 р. дн.	4 195
<b>27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>				
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СКД-ЕПІ; Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	1 к. дн.	1 865
<b>27.28. COVID-19</b>				
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Креатинин; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Лейкоформула (микроскоп. патол.); С-реактивный белок (СРБ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.); Кальций общий (Ca); Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); HbA1c (гликированный Hb); Тропонин-I; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Магний (Mg) в сыворотке крови	до 2 р. дн.	5 625
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	С-реактивный белок (СРБ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); HbA1c (гликированный Hb); Магний (Mg) в сыворотке крови; Тропонин-I; Билирубин общий; Кальций общий (Ca)	1 к. дн.	4 490
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Высокочувствительный С-реактивный белок; Холестерин общий (Холестерин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Тропонин-I; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	1 к. дн.	3 275

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
<b>27.28. COVID-19</b>				
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий белок	1 к. дн.	1 715
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Общий белок; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Белковые фракции; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); СКД-ЕРІ; Креатинин; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	1 к. дн.	2 235
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Фолиевая кислота; Витамин В12; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fe) в сыворотке крови; Пробоподготовка (сыворотка крови); Магний (Mg) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Кальций общий (Ca); 25-ОН витамин D общий	до 6 р. дн.	5 435

**27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)**

ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	Тироксин свободный (Т4 свободный); Железо (Fe) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Глюкоза; Билирубин общий; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Витамин В12; Магний (Mg) в сыворотке крови; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); HbA1c (гликированный Hb); Ферритин; СКД-ЕРІ; 25-ОН витамин D общий; Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 р. дн.	6 020
--------	---	---	----------	-------

**27.30. Инфекционные заболевания (Infection diseases)**

ОБС47NE W	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу краснухи	до 4 р. дн.	3 320
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	Антитела к HBsAb (кол.); Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к дифтерийному анатоксину	до 4 р. дн.	4 880

**28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)**

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>28.1. Сертификаты (Certificates)</b>		
МЕГАФОН ВИТД	Невидимая поддержка (витамин D)	1 790
МЕГАФОН ЗДОРЛЖ	Здоровая личная жизнь	1 990
МЕГАФОН СПОРТ	МЕГАФОНСПОРТ	2 490

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>28.1. Сертификаты (Certificates)</b>		
МЕГАФОН ДИЕТА	Будет легче	1 990
МЕГАФОН АСАП	Проверьте здоровье АСАП	880
МЕГАФОН КОВИД	Антитела к SARS-COV-2, IgG, количественные	1 490
ПОЧТАСИ БВИТД	Невидимая поддержка (витамин D)	1 750
ПОЧТАСИ БАСАП	Проверьте здоровье АСАП	720
ПОЧТАСИ БЗДОРОВЬЕ	Здоровье под контролем	720
ПОЧТАСИ БДИАБЕТ	Диабет под контролем	720
ДНСАСАП	Проверьте здоровье АСАП	690
ДНСЗДОРОВЬЕ	Здоровье под контролем	750
ДНСДИАБЕТ	Диабет под контролем	650
ДНСДИЕТА	Будет легче	2 500
ДНСРЕБЕНОК	Если в планах ребенок	8 449
ДНСКРАСОТА	Основа здоровья и красоты	3 990
ДНСЗЛОЖИЗНЬ	Здоровая личная жизнь	3 490
ДНСЩИТОВИДКА	Здоровье щитовидной железы	1 990
ДНСНАСПОРТЕ	На спорте	2 190
ДНСВИТД	Невидимая поддержка	1 890
СЕРТМВАЦ	Аллергия на цветение	3 390
СЕРТМВБА	Бытовая аллергия	3 100
СЕРТМВПА	Ешьте на здоровье (пищевая аллергия)	7 400
СЕРТМВМГП	Мужской гормональный профиль	2 929
СЕРТМВВМО	Витамин D и минеральный обмен	5 500
ВИТД1500	Невидимая поддержка (витамин D)	1 500
ВИТД(МВ/ЭЛ)	Невидимая поддержка (витамин D)	1 890
ПСАобщ(РЕГ)	Простатический специфический антиген общий (ПСА)	400
СКРЫТКР(РЕГ)	Скрытая кровь в кале	550
МТСАСАП	Проверьте здоровье АСАП	690
МТСЗДОРОВЬЕ	Здоровье под контролем	750
МТСДИАБЕТ	Диабет под контролем	650
МТСДИЕТА	Будет легче	2 500
МТСРЕБЕНОК	Если в планах ребенок	8 449

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>28.1. Сертификаты (Certificates)</b>		
МТСКРАС ОТА	Основа здоровья и красоты	3 990
МТСЗДОР ЛЖ	Здоровая личная жизнь	3 490
МТСЩИТО ВИДКА	Здоровье щитовидной железы	1 990
МТСНАСП ОРТЕ	На спорте	2 190
МТСВИТД	Невидимая поддержка	1 890
МТСНЯНЯ	Моя здоровая няня	8 900
МТСКОВИ Д	Антитела к коронавирусу, количественный тест	1 490
МЕГАФОН СПОРТНЕ W	На спорте	2 190
МЕГАФОН ДИЕТАНЕ W	Будет легче	2 500
МЕГАФОН ВИТДNEW	Невидимая поддержка (витамин D)	1 890
МЕГАФОН АСАПNEW	Проверьте здоровье АСАП	690
ФЛОКС31 1	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	610
ФЛОКС31 3	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	810
КВИНТИП 311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	610
КВИНТИП 313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	810
АТКОЛИЧ(МВ/ЭЛ)14 90	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	1 490
ПЦРКОВИ Д	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия	1 290
ПЦРКОВИ ДЯМАРКЕ Т	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 990
ПЦРКОВИ Д1290	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 290
ПЦРКОВИ Д1590	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 590
АТКОВИД(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
РШМ(РЕГ)	Скрининг рака шейки матки	1 490
ПЛАН(РЕГ )	Если в планах ребенок	6 990
ЖЕНГОРМ ОН(РЕГ)	Женский гормональный профиль	3 300
ЖЕНГОРМ ОН(МВ/ЭЛ )	Женский гормональный профиль	3 990
ПЛАН(МВ/ ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449
ЕЖЕГОДМ ИНИ600	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (СЕРТОБС155)	600
ЕЖЕГОД(МВ/ЭЛ)	Ежегодная профилактика. Общая оценка здоровья организма	690

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>28.1. Сертификаты (Certificates)</b>		
НАСПОРТ E1800	На спорте (SuperSport – Базовый)	1 800
СПОРТ(МВ/ЭЛ)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190
НЯНЯ(МВ/ЭЛ)	Моя здоровая няня (1601)	8 900
ЛИПИД(МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
ДИАБЕТ500	Контроль диабета: скрининг	500
ДИАБЕТ(МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	650
ОСТЕО2500	Диагностика остеопороза	2 500
ЩИТОВИД(РЕГ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 690
ЩИТОВИД(МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
СЕКС6(РЕГ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	3 150
СЕКС6(МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
ДИЕТБА32200	Будет легче (Подготовка к диете, профиль «Базовый»)	2 200
ДИЕТБА3(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
АНЕМИЯ(РЕГ)	Диагностика анемий	2 890
МЕГАФОН СПОРТДКП	На спорте	1 113
МЕГАФОН ДИЕТАДКП	Будет легче	1 270
МЕГАФОН ВИТДДКП	Невидимая поддержка (витамин D)	960
МЕГАФОН АСАПДКП	Проверьте здоровье АСАП	350
МТСАСАП ДКП	Проверьте здоровье АСАП	380
МТСЗДОРОВЬЕДКП	Здоровье под контролем	415
МТСДИАБЕТДКП	Диабет под контролем	360
МТСДИЕТАДКП	Будет легче	1 385
МТСРЕБЕНОКДКП	Если в планах ребенок	4 650
МТСКРАСОТАДКП	Основа здоровья и красоты	2 200
МТСЗДОРОВАЯЖИЗНЬДКП	Здоровая личная жизнь	1 930
МТСЩИТОВИДКАДКП	Здоровье щитовидной железы	1 100
МТСНАСПОРТЕДКП	На спорте	1 200

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.1. Сертификаты (Certificates)</b>				
МТСВИТД ДКП	Невидимая поддержка	1 040		
МТСНЯНЯ ДКП	Моя здоровая няня	4 900		
МТСКОВИ ДДКП	Антитела к коронавирусу, количественный тест	820		
РШМ2390	Чтобы быть спокойной	2 390		
ДИАБЕТ69 0	Диабет под контролем	690		
АНЕМИЯ3 690	Кружится голова?	3 690		
ВИТД1990	Невидимая поддержка	1 990		
ДИЕТБА32 990	Будет легче	2 990		
ЕЖЕГОД6 90	Проверьте здоровье АСАП	690		
ЖЕНГОРМ ОН4290	Женский гормональный профиль	4 290		
ЗДОРЛЖ3 890	Здоровая личная жизнь	3 890		
НАСПОРТ Е3190	На спорте	3 190		
ОСТОРОЖ 4790	Осторожно хрупко	4 790		
ПЛАН8690	Если в планах ребенок	8 690		
ЩИТОВИД 2090	Здоровье щитовидной железы	2 090		
МЕГАФОН СПОРТ202 3	На спорте	1 113		
МЕГАФОН ДИЕТА202 3	Будет легче	1 270		
МЕГАФОН ВИТД2023	Невидимая поддержка (витамин D)	960		
МЕГАФОН АСАП2023	Проверьте здоровье АСАП	350		
ВИПЖЕНР Ф	VIP-обследование для женщин	18 900		
ВИПМУЖР Ф	VIP-обследование для мужчин	19 900		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
МЕГАФОН ОБС91	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 5 р. дн.	1 990
МЕГАФОН 928	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 790

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
МЕГАФОН СПОРТ1	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	<p>НbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; СКD-EPI; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Протромбиновое время, МНО</p>	до 4 р. дн.	2 490
МЕГАФОН ОБС116	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Триглицериды (ТГ); Кортизол (Гидрокортизон); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Лептин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Инсулин; Холестерин общий (Холестерин)</p>	до 6 р. дн.	1 990
МЕГАФОН ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	<p>Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин)</p>	до 2 р. дн.	880
МЕГАФОН 1659	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	<p>Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)</p>	до 2 р. дн.	1 490
ДНСОБС1 55	Проверьте здоровье АСАП	<p>Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)</p>	до 2 р. дн.	690
ДНСОБС5 4	Здоровье под контроль	<p>Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП</p>	1 р. дн.	750
ДНСОБС6 6	Диабет под контролем	<p>НbA1c (гликированный Hb); Глюкоза</p>	1 р. дн.	650
ДНСОБС1 16	Будет легче	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Инсулин; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Тироксин свободный (Т4 свободный); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Лептин; Кортизол (Гидрокортизон)</p>	до 6 р. дн.	2 500
ДНСОБС8 3	Если в планах ребенок	<p>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Пролактин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Эстрадиол (Э2); Общий белок; Группа крови (ABO); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин общий; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Резус-принадлежность (резус-фактор); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)</p>	до 3 р. дн.	8 449

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
ДНСОБС9 1	Здоровая личная жизнь	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	до 5 р. дн.	3 490
ДНССПОР Т1	На спорте	Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин общий (Холестерин); СКД-ЕPI; Креатинин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 4 р. дн.	2 190
ДНС928	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 890
ДНСОБС7 5	Здоровье щитовидной железы	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1 р. дн.	1 990
ДНСОБС8 0	Основа красоты и здоровья	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) ; Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин; 17-ОН-прогестерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон	до 3 р. дн.	3 990
СЕРМВАЦ	М-Видео Аллергия на цветение	Смесь аллерг. сорной травы IgE (WP1); Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3); Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9)	до 4 р. дн.	3 390
СЕРМВБА	М-Видео Бытовая аллергия	Кошка, IgE (E1); Собака, IgE (E2); Смесь аллергенов плесени IgE (MP1); Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	1 р. дн.	3 100
СЕРМВПА	М-Видео Пищевая аллергия	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE; Пекарские дрожжи, IgE (F45); Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73); Креветки, IgE (F24); Пивные дрожжи, IgE; Киви, IgE (F84)	до 6 р. дн.	7 400
СЕРМВМГ П	М-Видео Мужской гормональный профиль	Глюкоза; Пролактин; Тестостерон; Инсулин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	2 929
СЕРМВВМ О	М-Видео Витамин D и минеральный обмен	Кальций общий (Ca); Фолиевая кислота; Магний (Mg) в сыворотке крови; 25-ОН витамин D общий; Ферритин; Активный витамин B12; Железо (Fe) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P)	до 4 р. дн.	5 500
СЕРТ928	Витамин D	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 500

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)				
СЕРТ928(МВИДЕО)	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	1 890
СЕРТ928(МВ/ЭЛ)	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	1 890
СЕРТ103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) A09.05.130	ПСА общий	1 р. дн.	400
СЕРТ2401	Скрытая кровь в кале	Скрытая кровь в кале, FOB Gold	до 4 р. дн.	550
МТСОБС155	Проверьте здоровье АСАП	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин)	1 р. дн.	690
МТСОБС54	Здоровье под контроль	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1 р. дн.	750
МТСОБС66	Диабет под контролем	НbA1c (гликированный Нb); Глюкоза	1 р. дн.	650
МТСОБС116	Будет легче	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Общий белок; Инсулин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Кортизол (Гидрокортизон); Триглицериды (ТГ)	до 4 р. дн.	2 500
МТСОБС83	Если в планах ребенок	НBs-антиген вируса гепатита В кач. (НBsAg); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Группа крови (ABO); Общий белок; Пролактин; Глюкоза; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Аспаратаминотрансфераза (AcAT, АСТ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Креатинин; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тестостерон; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Билирубин общий; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	до 2 р. дн.	8 449
МТСОБС80	Основа здоровья и красоты	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	до 2 р. дн.	3 990

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
МТСОБС9 1	Здоровая личная жизнь	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 4 р. дн.	3 490
МТСОБС7 5	Здоровье щитовидной железы	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 р. дн.	1 990
МТССПОР Т1	На спорте	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); СКD-EPI; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	1 р. дн.	2 190
МТС928	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 890
МТСОБС4 8(1601)	Моя здоровая няня	Каннабиноиды (марихуана) в моче; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; Анализ кала на яйца гельминтов; Анализ кала на простейшие; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Исследование на энтеробиоз, шпатель; Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Опиаты (морфин/героин) в моче; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 6 р. дн.	8 900
МТС1659	Антитела к коронавирусу, количественный тест А09.05.054.000.01	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	1 р. дн.	1 490
МЕГАФОН СПОРТ1NE W	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Протромбиновое время, МНО; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); HbA1c (гликированный Hb); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; СКD-EPI; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	1 р. дн.	2 190

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
МЕГАФОН ОБС116NE W	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тироксин свободный (Т4 свободный); Кортизол (Гидрокортизон); Лептин; Инсулин; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Общий белок	до 4 р. дн.	2 500
МЕГАФОН 928NEW	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 890
МЕГАФОН ОБС155NE W	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин)	1 р. дн.	690
СЕРТ1659(МВ/ЭЛ)14 90	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, колич	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	до 2 р. дн.	1 490
3320СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01		1 к. дн.	1 290
3320СМП ЦР	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01		1 к. дн.	1 990
3444СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01		1 р. дн.	1 290
СЕРТ1637(МВИДЕО)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Антитела к SARS-CoV-2, IgG	до 2 р. дн.	850
СЕРТ1637(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Антитела к SARS-CoV-2, IgG	до 2 р. дн.	850
СЕРТ2019	Скрининг рака шейки матки	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау)	до 5 р. дн.	1 490

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>		
СЕРТОБС8 3	Если в планах ребенок	<p>Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);                      Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);                      Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S);                      Билирубин общий; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Пролактин;                      Резус-принадлежность (резус-фактор);                      HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Группа крови (AB0);                      Тестостерон; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Общий белок; Глюкоза; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.;                      Антитела IgG к Toxoplasma gondii;                      Антитела IgG к вирусу краснухи;                      Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);                      Антитела IgA к Chlamydia trachomatis;                      Эстрадиол (Э2); Креатинин;                      Лютеинизирующий гормон (ЛГ);                      Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)</p>
СЕРТОБС8 0	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	<p>Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон;                      Пролактин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2);                      Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Кортизол (Гидрокортизон);                      Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)</p>
СЕРТОБС8 0(МВИДЕ 0)	Женский гормональный профиль	<p>Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кортизол (Гидрокортизон);                      Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S);                      Пролактин; 17-ОН-прогестерон;                      Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);                      Тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</p>
СЕРТОБС8 0(МВ/ЭЛ)	Женский гормональный профиль	<p>17-ОН-прогестерон;                      Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);                      Тестостерон; Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ);                      Лютеинизирующий гормон (ЛГ);                      Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);                      Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S);                      Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин</p>

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТОБС8 3(МВИДЕ О)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Антитела IgG к вирусу краснухи; Общий белок; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Эстрадиол (Э2); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Глюкоза; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Креатинин; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Резус-принадлежность (резус-фактор); Группа крови (ABO); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Билирубин общий; Пролактин	до 3 р. дн.	8 449
СЕРТОБС8 3(МВ/ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Билирубин общий; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Группа крови (ABO); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Резус-принадлежность (резус-фактор); Пролактин; Глюкоза; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Креатинин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Эстрадиол (Э2); Общий белок; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 3 р. дн.	8 449
СЕРТОБС1 55	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин)	1 р. дн.	600
СЕРТОБС1 55(МВИДЕ О)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	690
СЕРТОБС1 55(МВ/ЭЛ)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	1 р. дн.	690

**28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)**

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>		
СЕРТСПОР Т1	SuperSport – Базовый (на спорте)	<p>Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СКД-ЕПІ; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)</p> <p>до 2 р. дн. 1 800</p>
СЕРТСПОР Т1(МВИДЕ О)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	<p>Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); СКД-ЕПІ; Креатинин; Холестерин общий (Холестерин)</p> <p>до 2 р. дн. 2 190</p>
СЕРТСПОР Т1(МВ/ЭЛ )	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	<p>СКД-ЕПІ; Креатинин; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); HbA1c (гликированный Hb); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Лейкоформула (микроскоп. патол.)</p> <p>до 2 р. дн. 2 190</p>
СЕРТОБС4 8(МВИДЕ О)	Моя здоровая няня (1601)	<p>Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Каннабиноиды (марихуана) в моче; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ кала на простейшие; Опиаты (морфин/героин) в моче; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Анализ кала на яйца гельминтов; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.</p> <p>до 7 р. дн. 8 900</p>

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТОБС4 8(МВ/ЭЛ)	Моя здоровая няня (1601)	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Исследование на энтеробиоз, шпатель; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Опиаты (морфин/героин) в моче; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; Анализ кала на яйца гельминтов; Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Каннабиноиды (марихуана) в моче; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; Анализ кала на простейшие	до 7 р. дн.	8 900
СЕРТОБС5 4(МВИДЕ О)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1 р. дн.	750
СЕРТОБС5 4(МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ)	1 р. дн.	750
СЕРТОБС6 6	Контроль диабета: скрининг	Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb)	1 р. дн.	500
СЕРТОБС6 6(МВИДЕ О)	Контроль диабета: скрининг	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	1 р. дн.	650
СЕРТОБС6 6(МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	1 р. дн.	650
СЕРТОБС7 1	Диагностика остеопороза	Фосфор неорганический (P); Остеокальцин (Костный Gla белок); Кальций общий (Ca); Паратиреоидный гормон; Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1 р. дн.	2 500
СЕРТОБС7 5	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	1 р. дн.	1 690
СЕРТОБС7 5(МВИДЕ О)	Щитовидная железа: расширенное обследование	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 р. дн.	1 990
СЕРТОБС7 5(МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	1 990

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТОБС9 1	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 3 р. дн.	3 150
СЕРТОБС9 1(МВИДЕ О)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 3 р. дн.	3 490
СЕРТОБС9 1(МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	до 3 р. дн.	3 490
СЕРТОБС1 16	Будет легче (Подготовка к диете, профиль «Базовый»)	Глюкоза; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Инсулин; Кортизол (Гидрокортизон); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин	до 5 р. дн.	2 200
СЕРТОБС1 16(МВИДЕ О)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Глюкоза; Лептин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Холестерин ЛПВП; Инсулин; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Триглицериды (ТГ); Кортизол (Гидрокортизон)	до 5 р. дн.	2 500
СЕРТОБС1 16(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Инсулин; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Кортизол (Гидрокортизон)	до 5 р. дн.	2 500
СЕРТОБС6 8	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Латентная железосвяз. способность; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ретикулоциты; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин	1 р. дн.	2 890

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
МЕГАФОН СПОРТ1Д КП	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Протромбиновое время, МНО; СКD-EPI; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Общий белок; HbA1c (гликированный Hb); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 р. дн.	1 113
МЕГАФОН ОБС116ДК П	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Инсулин; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Кортизол (Гидрокортизон); Триглицериды (ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин	до 4 р. дн.	1 270
МЕГАФОН 928ДКП	Невидимая поддержка (Витамин Д) А09.05.235	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	960
МЕГАФОН ОБС155ДК П	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	350
МТСОБС1 55ДКП	Проверьте здоровье АСАП	Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза	1 р. дн.	380
МТСОБС5 4ДКП	Здоровье под контроль	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1 р. дн.	415
МТСОБС6 6ДКП	Диабет под контролем	Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb)	1 р. дн.	360
МТСОБС1 16ДКП	Будет легче	Кортизол (Гидрокортизон); Тироксин свободный (Т4 свободный); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Лептин; Холестерин общий (Холестерин); Инсулин; Общий белок; Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 4 р. дн.	1 385
МТСОБС8 3ДКП	Если в планах ребенок	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Билирубин общий; Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) ; Пролактин; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Креатинин; Тестостерон; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Эстрадиол (Э2); Группа крови (ABO); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза	до 2 р. дн.	4 650

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
МТСОБС8 ОДКП	Основа здоровья и красоты	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) ; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Кортизол (Гидрокортизон); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин	до 2 р. дн.	2 200
МТСОБС9 1ДКП	Здоровая личная жизнь	Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к HBs-core антигену, сумм. ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела IgA к <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i> ; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 4 р. дн.	1 930
МТСОБС7 5ДКП	Здоровье щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 р. дн.	1 100
МТССПОР Т1ДКП	На спорте	Общий белок; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКД-ЕPI; Креатинин; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Протромбиновое время, МНО	1 р. дн.	1 200
МТС928ДК П	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 040
МТСОБС4 8(1601)ДК П	Моя здоровая няня	Анализ кала на яйца гельминтов; Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , АЧ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Каннабиноиды (марихуана) в моче; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Анализ кала на простейшие; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; Опиаты (морфин/героин) в моче; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК (урогенит. тракт); Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	до 6 р. дн.	4 900
МТС1659Д КП	Антитела к коронавирусу, количественный тест	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	до 2 р. дн.	820
СЕРТ928N EW	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 990
СЕРТ2019 NEW	Чтобы быть спокойной	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау)	до 5 р. дн.	2 390

## 28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТОБС8 0NEW	Женский гормональный профиль	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин	до 2 р. дн.	4 290
СЕРТОБС8 3NEW	Если в планах ребенок	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Креатинин; Эстрадиол (Э2); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Глюкоза; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Резус-принадлежность (резус-фактор); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Билирубин общий; Пролактин; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Группа крови (ABO); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 2 р. дн.	8 690
СЕРТОБС1 55NEW	Проверьте здоровье АСАП	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	1 р. дн.	690
СЕРТОБС6 6NEW	Диабет под контролем	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	1 р. дн.	690
СЕРТОБС7 1NEW	Осторожно хрупко	Паратиреоидный гормон; Фосфор неорганический (P); Остеокальцин (Костный Gla белок); Кальций общий (Ca); Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1 р. дн.	4 790
СЕРТОБС7 5NEW	Здоровье щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 р. дн.	2 090
СЕРТОБС9 1NEW	Здоровая личная жизнь	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 4 р. дн.	3 890
СЕРТОБС6 8NEW	Кружится голова?	Ретикулоциты; Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Латентная железосвяз. способность	1 р. дн.	3 690

**28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)**

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТСПОР T1NEW	Кружится голова?	Общий белок; СКD-EPI; HbA1c (гликированный Hb); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Протромбиновое время, МНО; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	1 р. дн.	3 190
СЕРТОБС1 16NEW	Будет легче	Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Инсулин; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Лептин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Кортизол (Гидрокортизон)	до 4 р. дн.	2 990
МЕГАФОН СПОРТ1_2 3	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	1 р. дн.	1 113
МЕГАФОН ОБС116_2 3	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Кортизол (Гидрокортизон); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Инсулин; Триглицериды (ТГ); Общий белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 4 р. дн.	1 270
МЕГАФОН 928_23	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	960
МЕГАФОН ОБС155_2 3	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	1 р. дн.	350

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование		Стоимость, руб.	
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТОБС9 5РФ	VIP-обследование для женщин	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин ЛПВП; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Фосфор неорганический (P); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; Антинуклеарные антитела, скрининг; Мочевина; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Креатинин; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ;</p> <p>Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Билирубин прямой; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);</p> <p>Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК; Антитела к HBsAb (кол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Аполипопротеин В (апо В); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Белковые фракции; Кальций общий (Ca); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Аполипопротеин А1 (апо А1); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Ревматоидный фактор (РФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Пролактин; Мочевая кислота; Трансферрин; Антитела IgG к Helicobacter pylori</p>	до 4 р. дн.	18 900

28. СЕРТИФИКАТЫ (Certificates)				
№ теста	Наименование		Стоимость, руб.	
<b>28.2. Продукты для сертификатов (Products for certificates)</b>				
СЕРТОБС9 БРФ	VIP-обследование для мужчин	<p>Трансферрин; Мочевина; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аполипопротеин А1 (апо А1); Тироксин свободный (Т4 свободный); Глюкоза; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинин; Билирубин прямой; Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к Helicobacter pylori ; Мочевая кислота; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Холестерин общий (Холестерин); ПСА свободный; ПСА общий; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фосфор неорганический (Р); Ревматоидный фактор (РФ); Тестостерон; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) ; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Билирубин общий; Триглицериды (ТГ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Общий белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Протромбиновое время, МНО; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин В (апо В); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антитела к HBsAb (кол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Белковые фракции; Кальций общий (Ca); Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм. ; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2</p>	до 4 р. дн.	19 900

29. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)			
№ теста	Наименование		Стоимость, руб.
<b>29.1. Процедурные услуги (Procedural services)</b>			
* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса).			
** Максимальное количество пробирок, которое можно взять одновременно, - не более 10 шт.			
VEN	Взятие венозной крови (venous blood sampling)		130
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**		200
COLV	Пробоподготовка (COLV)		70
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**		300
1MC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)		70

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

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>29.1. Процедурные услуги (Procedural services)</b>		
* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса).		
** Максимальное количество пробирок, которое можно взять одновременно, - не более 10 шт.		
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	275
1COV	Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей	260
2COV	Взятие материала для ПЦР диагностики	260
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	100
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	190
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	280
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	60
VEN2	Взятие венозной крови у 2-х человек (Venous blood sampling, 2 persons)	290
VENГТТ	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС	260
<b>29.2. Услуги логистики для выезда на дом (Logistics services for home visits)</b>		
*Точную стоимость выезда на дом в ваш район вы можете уточнить у администратора медицинского офиса.		
ВПБСД1	Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 1) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 1) *	390
ВПБСД2	Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 2) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 2) *	690
ВПБСД3	Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 3) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 3) *	990
ВПБСД4	Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 4) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 4) *	2 190
<b>29.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)</b>		
*Срок выполнения перевода на английский язык совпадает со сроком готовности заказанных к переводу исследований. В индивидуальных случаях срок перевода может составить 2 рабочих дня. Если услуга заказывается после готовности исследований, то срок перевода – 1 рабочий день. Услуга не применима для описательного формата результата исследований.		
БРPOST	Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский офис	1 200
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*	200
<b>29.4. Подарочные карты (Gift cards)</b>		
ПС1000	Предоплата за услуги в размере 1000 руб	1 000
ПС3000	Предоплата за услуги в размере 3000 руб.	3 000
ПС5000	Предоплата за услуги в размере 5000 руб.	5 000
ПС10000	Предоплата за услуги в размере 10000 руб.	10 000

**31. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (Functional Diagnostics)**

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>31.1. Электрокардиография (Electrocardiography)</b>		
8051	ЭКГ с расшифровкой (ECG with interpretation)	700
US8055	Электрокардиография с физической нагрузкой A12.10.001	1 200

**71. ИНЪЕКЦИИ (Injections)**

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>71.1. Инъекции (Injections)</b>		
ИНВВ	Внутривенное струйное введение лекарственного средства (без стоимости лекарственного препарата)(Intravenous administration of medicine)	220
ИНВМ	Внутримышечное введение лекарственного средства (без стоимости лекарственного препарата) (Intramuscular administration of medicine)	130

71. ИНЪЕКЦИИ (Injections)		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>71.1. Инъекции (Injections)</b>		
ПКИН	Подкожное введение лекарственного средства (без стоимости лекарственного препарата) (Subcutaneous administration of medicine)	130
КАПВВ	Внутривенное капельное введение лекарственного средства (без стоимости лекарственного препарата) (Drop Intravenous administration of medicine)	450
ИНВВ/2Л	Инъекция внутривенная 2 лекарства	290
ИНВВ/3Л	Инъекция внутривенная 3 лекарства	350
КАПВВ/2Л	Внутривенное капельное введение - 2 лекарства (без стоимости ЛС)	550
КАПВВ/3Л	Внутривенное капельное введение - 3 лекарства (без стоимости ЛС)	650
ИНВМ2Л	Инъекция внутримышечная 2 лекарства (без стоимости ЛС)	220
ИНВМ3Л	Инъекция внутримышечная 3 лекарства (без стоимости ЛС)	300

74. ТОВАРЫ РИТЕЙЛ (Retail goods)		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
<b>74.3. БАДы (БАА)</b>		
Р-РЛ0041	БАД БИО-МАГНИЙ INVITRO 60 ТАБ	490
Р-РЛ0040	БАД БИО-ЦИНК INVITRO 60 ТАБ	490
Р-РЛ0042	Бад витамин D3 invitro 60 таб	290
Р-РЛ0043	БАД ВИТАМИННЫЙ КОМПЛЕКС А-ZN INVITRO 30 ТАБ	290
Р-РЛ0044	БАД ГЛИЦИН ФОРТЕ СО ВКУСОМ ВИШНИ INVITRO 30 ТАБ	290
Р-РЛ0045	БАД МУЛЬТИ В КОМПЛЕКС ДЛЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ВОЛОС И НОГТЕЙ INVITRO 30 ТАБ	290
<b>74.4. Средства личной гигиены (Personal hygiene products)</b>		
С-РП1093	СПРЕЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ САНИТЕЛЬ INVITRO 20 МЛ	130
С-РП1366	ПЛАТОЧКИ БУМАЖНЫЕ INVITRO 10 ШТ	10
С-РП1370	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ INVITRO 20 ШТ	90
Р-РЛ0017	МАСКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ РАЗОВАЯ INVITRO 5 ШТ	90
Р-РЛ0018	Гель антисептик 50 мл "Все чисто"	49
Р-РЛ0020	Мист для лица "Все красиво"	199
Р-РЛ0021	КРЕМ ДЛЯ РУК И ТЕЛА INVITRO 75 МЛ	159
Р-РЛ0022	КРЕМ ДЕТСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ INVITRO 75 МЛ	199
Р-РЛ0027	ЛЕККЕР ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА INVITRO 5 МЛ	79
Р-РЛ0028	ЛЕККЕР БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ INVITRO 5 МЛ	89
Р-РЛ0029	ЛЕККЕР ЙОД INVITRO 5 МЛ	89
Р-РЛ0036	ГЕЛЬ ДЛЯ РУК АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ С ВИТАМИНОМ Е САНИТЕЛЬ INVITRO 50 МЛ	99
Р-РЛ0037	БАЛЬЗАМ ДЛЯ ГУБ ЗАЩИТНЫЙ INVITRO 4 МГ	199
Р-РЛ0047	МАСКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ТКАНЕВАЯ БИРЮЗОВАЯ INVITRO 1 ШТ	290
Р-РЛ0048	МАСКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ТКАНЕВАЯ РОЗОВАЯ INVITRO 1 ШТ	290
Р-РЛ0049	МАСКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ТКАНЕВАЯ СЕРАЯ INVITRO 1ШТ	290
<b>74.5. Медицинские изделия (Medical devices)</b>		
Р-РЛ0015	ТАБЛЕТНИЦА 7 СЕКЦИЙ INVITRO	179
<b>74.6. Устройства для взятия биоматериала (In vitro diagnostic medical devices)</b>		
QVINTIP	УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ QVINTIP	490
FLOQS	УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ FLOQS	490

76. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
<b>76.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)</b>					
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) A27.20.001.000.01	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 11 р. дн.	21 900
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) A27.20.001.000.03	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 11 р. дн.	28 900

<b>76. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)</b>					
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>76.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)</b>					
ЗНИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) A27.20.001.000.04	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 11 р. дн.	38 900
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) A27.20.001.000.02	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 11 р. дн.	24 900
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity) B03.045.028	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 13 р. дн.	52 900
5НИПТ-Д ОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant)	Кровь	Кач+закл ючение	до 13 р. дн.	30 900

## 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 позитивност 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**

<b>Исследование</b>	<b>Дополнительные тесты</b>
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)
% 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)
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (тест № 95110)	Концентрация в моче (Urine Creatinine) (тест № CREA-U)
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (тест № 110113)	
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (тест № 97110)	
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (тест № 1318110)	
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (тест № 115110)	
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя (тест № 112110)	

\*Кроме Сибири

\*\*Кроме Урала и Сибири

Примечания:

\* Медицинские офисы – медицинские офисы ООО «ИНВИТРО»; медицинские офисы компаний, сотрудничающих с ООО «ИНВИТРО» по сублицензионным договорам и договорам коммерческой концессии; медицинские офисы компаний, обладающих лицензиями на соответствующий вид медицинской деятельности и оказывающих медицинские услуги населению под товарным знаком INVITRO® ( **INVITRO** ) лицензионных договоров, сублицензионных договоров, договоров коммерческой концессии на территории Российской Федерации.

\*\*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.

