

***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)	9
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	9
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)	10
4.1. Углеводы (Carbohydrates)	10
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	11
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	11
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	12
4.5. Пигменты (Pigments)	12
4.6. Ферменты (Enzymes)	12
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	13
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	13
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	14
4.10. Витамины (Vitamins)	14
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	14
4.12. Специфические белки (Specific proteins)	15
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	15
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	17
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	17
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	17
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	18
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	18
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	19
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	19
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	19
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	20
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	20
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	21
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	21
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	21
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)	21
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	21
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	22
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	22
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	24
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	25
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	25
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	26
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	26
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	26
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	27

8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	28
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	28
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	28
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	29
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	29
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	29
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)	29
10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))	29
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	29
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	29
10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	30
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	30
10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	30
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)	32
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)	32
10.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)	32
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	32
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	32
10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	33
10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	34
10.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)	34
10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	34
10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	34
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	36
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	37
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	37
10.23. Грипп (Influenza)	37
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	38
10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	38
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	38
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	39
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	39
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)	39
10.30. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)	39
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	40
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)	41
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	41
10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)	41
10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	43
10.36. Краснуха (Rubella virus)	43
10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)	43
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)	43
10.39. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	43
10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	44
10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)	44
10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	44
10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	44

10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	45
10.45. Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>M. mulieris</i> )	47
10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felinus</i> )	47
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	47
10.48. Паракоклюш ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	48
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	48
10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	48
10.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)	48
10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий ( <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia intestinalis</i> , <i>Balantidium coli</i> )	48
10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	48
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, <i>Rickettsia prowazekii</i> )	48
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)	49
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella</i> spp.)	49
10.58. Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> , Syphilis)	49
10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i> )	50
10.60. Столбняк (Tetanus)	52
10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) ( <i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i> , <i>S. agalactiae</i> ) (Streptococcal Infection)	52
10.62. Стронгилоидоз ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	53
10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	53
10.64. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i> )	53
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, <i>Toxoplasma gondii</i> )	53
10.66. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i> )	53
10.67. Трихомоноз (трихомонада) ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , Trichomoniasis)	53
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) ( <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> )	54
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	54
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) ( <i>Helicobacter pylori</i> )	55
10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	56
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	57
10.73. Энтеробиоз (острицы, <i>Enterobius</i> spp.)	58
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	58
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, <i>Echinococcus</i> spp.)	59
10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, <i>Escherichia coli</i> )	59
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)</b>	60
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	60
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>	72
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	72
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	72
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	72
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	73
12.5. Цитокины (Cytokines)	73
<b>13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)</b>	73
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	73

13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	73
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	73
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))	73
<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>	<b>74</b>
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	74
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	75
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)	76
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	76
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	76
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	77
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)	77
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	78
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	78
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	79
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	80
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	81
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	82
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)	82
<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>	<b>82</b>
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	82
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	86
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	87
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	87
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	88
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	89
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	89
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	89
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	90
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	91
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	92
<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)</b>	<b>92</b>
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	92
<b>17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)</b>	<b>92</b>
17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)	92

18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	92
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	92
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Пап-тест (Papanicolaou Stain)	93
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	93
18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	93
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)	94
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	94
19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	94
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)	96
20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	96
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)	96
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)	96
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)	100
22.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	100
22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	101
22.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	104
22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	104
22.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	105
22.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	106
22.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	106
22.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	106
22.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	107
22.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	109
22.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	110
22.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	110
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)	110
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	110
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	132
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	132
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	133
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	133
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)	134
26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)	134
26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)	134
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)	134
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)	134
27.1. Для детей (For children)	134
27.2. Для женщин (For women)	135
27.3. Для мужчин (For men)	141
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	142
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	143

27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)	145
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	145
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	146
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	146
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	147
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	147
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	147
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	148
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	149
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	150
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	150
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	151
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	151
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)	153
27.20. Диеты (Diets)	154
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))	154
27.22. Аллергия (Allergy)	155
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	156
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	156
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	156
27.28. COVID-19	156
28. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)	157
28.1. Процедурные услуги (Procedural services)	157
28.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)	157
28.5. Подарочные карты (Gift cards)	157
61. ТОВАРЫ РИТЕЙЛ (Retail goods)	157
61.6. Устройства для взятия биоматериала (In vitro diagnostic medical devices)	157
ПРИЛОЖЕНИЯ(APPLICATION)	158

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

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

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

**ОГРН** \_\_\_\_\_ **ИНН** \_\_\_\_\_,

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

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г., **приложение к лицензии N** \_\_\_\_\_,

**адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности**

**(цены на услуги, действующие с 1 октября 2021 г.)**

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

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

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

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

Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. \* Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. \* Possible delay of test findings delivery.)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	510
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	720
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	420
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	220

**1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)**  
 Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. \* Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator.\* Possible delay of test findings delivery.)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b> * необходим заказ дополнительных тестов					
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Кровь	Кол	1	290
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	220
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	330
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	260
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	170
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь	ПКол	до 7	1 590
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	ПКол	до 7	3 270
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 7	2 690

**2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	Кач	1	250
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	250
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	до 3	700
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКол	1	690

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Кол	1	190

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>					
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	250
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 9	1 190
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	Кол	до 9	1 100
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 9	1 500
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	240
4	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	400
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	250
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	1 160
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	ПКол	1	810
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 3	2 100
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 3	2 100
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	до 3	730
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	890
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	до 2	2 660

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	170
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	810
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Кол	1	530
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 3	620
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	1	740
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 3	1 450

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	до 2	1 060
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	210
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	210
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	220
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	260
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	180
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	530
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 3	940
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 3	460
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 770
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	240
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	190
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	280
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 190
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 11	4 070
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Закл.ч.	до 9	1 560

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	Моча	Кол. + Заключ.	до 9	1 970
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	Моча	Кол. + Заключ.	до 9	3 140
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 950
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 8	1 330
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	1	1 300
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	190
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	200
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 3	770
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 3	830
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	Сыворотка крови	Кол	1	220
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	190
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	190
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	180
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	Сыворотка крови	Кол	1	180
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )		Кол	1	180
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	Кол	1	180
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	240
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	180
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	Сыворотка крови	Кол	1	260
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	Сыворотка крови	Кол	до 3	360
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	до 3	320
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	190
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	250
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	Сыворотка крови	Кол	до 3	220
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, АЛР)	Сыворотка крови	Кол	1	180
<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	630
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 8	890
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 8	890
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 850
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 9	3 630
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 9	1 110
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	670
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	2 000
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-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)	Плазма крови	Кол	до 4	880
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 380
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	Кол	до 3	1 280

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
СЕРТ928(МВ/ЭЛ)	Невидимая поддержка (Витамин Д)	Сыворотка крови		1	1 890
<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	Кровь	Кол	до 7	5 000
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>					
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	580
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	790
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	2 000
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 250
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 070
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 070
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 070
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 6	4 130
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, омега-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	7 940
1604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 6	2 070
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 070
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 070
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 500
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови		1	2 350
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	280
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	220
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	до 3	400
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	250
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	220
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	220
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	1	220

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	б/п
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	410
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	360
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	370
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	690
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	680
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	до 3	520
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 450
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 16	2 720
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	530
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 850
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 150
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 380
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 13	6 490
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 860
1647	Маркер сердечной недостаточности ST2 растворимый (ST2, sST2, кардиомаркер) (Soluble ST2 (Heart Failure's biomarker))	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 700
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 850
<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)	Сыворотка крови	Кол	1	510
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	920
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	1	3 000
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	910
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	420

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	540
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	670
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	970
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	670
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 070
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	640
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 200
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	1	1 750
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1	70
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	1	1 750
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1	70
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 010
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 380
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 6	5 510
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 790
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 650
1297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 9	2 090

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 190
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 11	4 070
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	510
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	Кол	1	510
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 7	5 090

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	до 3	670
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	350
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	до 3	520
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 110
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	420
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	420
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	420
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1 250
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	3 000
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	350
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	420
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	420
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	420

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>					
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	420
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 6	6 250
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I)	Сыворотка крови	Кол	до 4	680
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	1	740
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	510
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	460
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	590
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 600
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	420
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	790
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 3	680
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 3	770
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 3	980
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 3	1 510
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	420
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 010
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 520
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	1 180
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstanediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 230

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	до 2	420
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 540
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 5	1 830
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 4	560
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	430
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	420
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	420
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 6	5 600
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	1	1 290
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 350
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	610
<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)	Сыворотка крови	Кол	1	420
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	610
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 9	740
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	740
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	1	510
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	420
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 390
РАСЧЕТ PRISCA1	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 3	120
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 470
РАСЧЕТ PRISCA2	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 3	90
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 000

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>					
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 400
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Кол	до 4	6 300
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	560
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 7	980
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 3	550
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	780
РАСЧЕТН ОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови	Кол	1	50
РАСЧЕТН ОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1	50
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	2 130
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	2 100
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)	Моча	Кол	до 5	2 310
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	Моча	Кол	до 6	2 310
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	2 140
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2 540
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 130
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	Моча	Кол	до 6	1 830

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	910
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	650
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 7	820
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	1	1 020

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 250
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 8	1 250
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 8	2 920
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 8	920/240*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 070
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>					
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Кол	до 8	920/240*
<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 8	2 470
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 8	920/240*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 8	920/240*
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 8	1 540
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 8	2 940
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 8	5 140
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*

**6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)**

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 8	920/240*
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 8	1 540
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 8	2 940
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	Ногти	Кол	до 8	5 140
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*

## 6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 8	920/240*

## 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 670
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 180
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка крови	Кол	до 3	830
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 670
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	1	970
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Кол	1	1 460
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 6	3 300
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 470
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 470
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 070
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2 990

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>					
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	220
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	250
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	1	190
<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)	Моча	Кол	1	60
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	390
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	до 3	540
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	190
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	190
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	220
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	250
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	190
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	220
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	200
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	230
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	220
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	230
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	до 3	330
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 5	1 340
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 2	230
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 2	290

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
<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>					
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	до 3	330
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 3	620
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	330
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	Моча	Кол	до 2	320
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 5	1 350
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 5	2 210
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 5	2 200
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча	Кач	до 7	3 150
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 6	1 130
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 6	1 130
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 6	1 130
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 5	1 470

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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)*)	Моча	Кач	до 6	3 340
<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)	Почечный камень	Кол	до 14	3 580
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	Кол	до 5	3 580
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).</b>					
КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)				60
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	470
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	470
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	до 2	290
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	ПКол	до 2	590
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	1	250
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 5	750
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 5	2 580
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 7	1 560
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 7	1 140
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	Кол	до 6	2 965
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	Кол	до 6	3 400
1596	Зонулин фекальный	Кал	Кол	до 6	5 250
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 5	1 700
1599	Стеатокрит стула	Кал	ПКол	до 6	1 350
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 8	2 420

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	830
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	830
<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b> КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	810
<b>10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
<b>10.4. Бактериодная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))</b>					
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	240
<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	670
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 3	670
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 9	2 220
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 8	1 680
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кач	до 6	1 200
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 3	530
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	530
<b>10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>					
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 5	390
3215ПОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 5	390
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 5	390
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 5	390

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

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

**10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)**

256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	830
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	920

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

68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	320
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 16	13 190
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 3	2 000

**10.9. 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 )*)	Соскоб	Кач	до 3	770
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 )*)	Соскоб	Кач	до 3	770
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 )*)	Соскоб	Кач	до 3	770
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))	Соскоб	Кач	до 3	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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
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))	Соскоб	Кач	до 3	770
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))	Соскоб	Кач	до 4	420
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))	Соскоб	Кач	до 4	420
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 4	420
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 )	Соскоб	Кол	до 4	650
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)	Соскоб	Кол	до 4	1 060
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))	Соскоб	Кол	до 4	2 870
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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
КВИНТИП 313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)				810
<b>10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 3	280
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3	280
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 3	280
<b>10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	470
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 13	860
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 13	1 130
<b>10.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)</b>					
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 990
<b>10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	590
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	860
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	690
<b>10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	260
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	до 3	590
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 3	540
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	740
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	до 3	540

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>					
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	до 3	670
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 540
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 310
<b>10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b> <b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	430
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	5 470
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 11	840
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	740
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 12	11 970
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))*	Плазма крови	Генотип	до 3	900
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 3	4 050
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 7	22 420

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b> **При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 200
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 6	3 200
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Кровь	Кач	до 10	2 000
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 12	11 670
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 12	11 670
<b>10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b> КП - коэффициент позитивности					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	920
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	920
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	700
<b>10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)</b> КП - коэффициент позитивности					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	960
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	960
<b>10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	700
<b>10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	520
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 3	780
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 3	650
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 7	810
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	450
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	280
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	280
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 3	500
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 3	500
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 3	500
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*		Кач	до 3	700
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 3	500

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
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)*	Соскоб	Кач	до 3	500
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 3	500
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	700
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 3	500
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	500
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	500
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 3	500
<b>10.20. 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)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	720
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	450
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	280
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
<b>10.21. 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)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	810
<b>10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 3	530
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	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 8	790
<b>10.23. Грипп (Influenza)</b>					
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Соскоб	Кач	до 3	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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)</b>					
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал	Кач	1	440
<b>10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	770
<b>10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 6	1 380
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)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 8	1 600
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)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 8	1 680
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	920
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	1 140
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	1 350

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 060
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	790
<b>10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b> КП - коэффициент позитивности					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	590
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	590
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 14	1 370
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
<b>10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 7	1 510
<b>10.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b> КП - коэффициент позитивности					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	830
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 3	280
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.30. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
344слн	Кандиды, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	280
344сп	Кандиды, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3	280
344уро	Кандиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 3	280
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 4	1 070
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 4	420
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 4	770
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Гной; Желчь; Кал; Ликвор; Мазок; Мокрота; Асцитическая жидкость	Кач	до 8	1 000
<b>10.31. 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)	Сыворотка крови	Кол	до 7	550
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	720

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b> * необходим заказ дополнительных тестов					
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	Клещ	Кач	до 3	490
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l)	Клещ	Кач	до 6	1 290
<b>10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 8	1 380
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)	Кал	Кач	до 3	1 200
<b>10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b> КП - коэффициент позитивности					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	960
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	960
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	960
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 590
<b>10.34. 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)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 4	790
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	Сыворотка крови	Кач	до 5	2 260
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4	790

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)</b>					
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)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 050
1657	Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity)	Сыворотка крови		до 4	890
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 290
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 290
АТКОЛИЧ(МВ/ЭЛ)1490	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2			до 3	1 490
СЕРТ1659(МВ/ЭЛ)1490	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, колич	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 490
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1 800
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	1 790
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 4	1 790
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)	Мазок	Кач	до 2	1 390
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)	Мазок	Кач	до 2	1 390
ПЦРКОВИ Д1300	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)				1 300
ПЦРКОВИ Д1390	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)				1 390
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)	Мазок	Кач	до 2	1 300
СЕРТ1637(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Сыворотка крови		до 2	850

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	950
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4	830
<b>10.36. Краснуха (Rubella virus)</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	430
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	560
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	5 470
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 140
338CB	Определение РНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 3	690
<b>10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 3	940
<b>10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 3	390
<b>10.39. Листерии, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 7	250
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 7	240
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 7	240
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 7	240
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 7	530
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 7	250
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 8	790

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.40. 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)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	680
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	1 010
<b>10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	740
<b>10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 4	990
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 4	990
1277КОЖ А	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 25	1 900
1277НОГТ И	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный формат	до 25	1 900
<b>10.43. 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)*	Моча	ПКол	до 3	280
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3	280
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 3	280
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 5	690
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 5	460
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 5	240
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 5	240
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	1 010
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	510
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	510
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	720
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	1 180
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 6	590
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	590
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	700
<b>10.44. 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)*	Соскоб	Кол	до 3	390
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	240

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 3	240
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Кач., Кол.	до 6	2 220
383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	1 610
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 6	1 775
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	Кач., Кол.	до 6	2 400
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 4	3 140
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 )	Соскоб	Кач	до 4	1 070
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	Кол	до 4	2 050
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКол	до 4	550
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 4	1 070
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Соскоб	ПКол	до 4	420
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 4	770
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 4	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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 4	420
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 4	410
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 6	2 970
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 6	2 090
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	Соскоб	ПКол+Кач	до 4	2 220
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	ПКол+Кач	до 4	1 885
<b>10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)</b>					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 3	240
<b>10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	850
<b>10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 4	610
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 4	1 740
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 4	1 300

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</b>					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 590
<b>10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 5	380
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК		Кач	до 5	380
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК		Кач	до 5	380
<b>10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps) КП - коэффициент позитивности</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	830
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 7	830
<b>10.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)</b>					
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 13	1 600
<b>10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)</b>					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	470
<b>10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	830
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	830
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMPV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавирусов (human Coronavirus, hCoV), риновирусов (human Rhinovirus, hRV), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus B, C, E, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBoV) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	Соскоб	Кач	до 3	1 150
<b>10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 3	780
<b>10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	670
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	510
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	920
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	1 140
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	1 350
<b>10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКол	1	240
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	Сыворотка крови	Кач	до 7	960
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 100
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 100

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 3	280
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	440
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	280
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
<b>10.59. 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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	750
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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	950

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2 080
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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 050
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	750
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 8	950
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Кал; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса	Кач	до 8	2 080

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing))	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кач	до 8	1 050
<b>10.60. Столбняк (Tetanus)</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 060
<b>10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 5	940
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 5	690
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 5	460
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 5	460
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7	730
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)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7	960
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	1 010
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	790
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	1 020

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	1 230
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	Кач	до 5	770
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	Кач	до 5	770
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Соскоб	Кач	до 5	770
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Мокрота	Кач	до 5	770
<b>10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1 060
<b>10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	Сыворотка крови	Кач	до 6	920
<b>10.64. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis) КП - коэффициент позитивности</b>					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	560
<b>10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	430
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	560
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 3	1 010
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 6	280
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 6	450
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6	280
<b>10.66. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis) КП - коэффициент позитивности</b>					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	560
<b>10.67. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis) КП - коэффициент позитивности</b>					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	720
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.67. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
<b>10.68. 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)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1 910
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 3	690
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 3	280
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	460
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 3	530
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	280
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
<b>10.69. 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)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	720
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	720
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3	280
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)*	Соскоб	ПКол	до 3	280
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 3	280
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3	280
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 3	280
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 3	280
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3	280
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 3	280
<b>10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	460
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 6	670
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	670
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 980
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 980

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b> <b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1303HEL	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 7	2 280
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат	Кач	до 6	610
<b>10.71. 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)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	560
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	560
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	1 130
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	510
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	650
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 3	530

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	280
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	720
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	590
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	590
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 5	940
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 5	690
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 5	460
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 5	460
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	560
<b>10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	430
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	560
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 3	1 220
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 3	280

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	450
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	280
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	280
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	280
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	280
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	280
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
<b>10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)</b>					
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	до 2	290
<b>10.74. 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)*	Выпоты	Кач	до 3	330
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 3	450
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 3	330
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	330
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	330
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3	330
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3	330
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	330
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	Кол	до 3	550
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 3	550
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 3	540
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 3	680
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
<b>10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	960
<b>10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	1 080
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1 110

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>					
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	1 450

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)				180
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	Кач	до 7	1 190
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1 355
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	ПКол	до 8	1 600

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Асцитическая жидкость	Кач	до 4	520
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 590

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Гной; Желчь; Кал; Ликвор; Мазок; Мокрота; Асцитическая жидкость	Кач	до 8	1 000
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 8	1 380
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	1 080
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)	Кал	Кач	до 7	1 110
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 7	1 450

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	770
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	740
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	980
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 7	1 660
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Ликвор; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	Кач	до 7	1 500
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	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 8	790

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	920
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	1 140
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7	1 350
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	790
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	750
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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	950
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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2 080

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1 050
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	750
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 8	950
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Кал; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса	Кач	до 8	2 080

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing))	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кач	до 8	1 050
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))	Кал	Кач	до 14	1 370
453	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 8	790
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7	980
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7	2 080
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7	1 360
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 6	750

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 6	950
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*		Кол	до 6	2 080
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)*	Грудное молоко	Кол	до 6	1 050
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь	ПКол	до 6	1 110
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь	ПКол	до 6	2 080
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)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	980
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)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	2 120
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)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	1 200

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	1 010
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	950
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	2 080
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	1 160
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	1 360
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	2 390
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	1 560
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	1 360
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	2 390

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

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

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

**11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)**

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

446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7	1 560
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	1 230
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	1 520
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	2 640
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	1 950
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кол	до 7	980
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кол	до 7	2 120
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)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7	1 250

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
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)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7	2 320
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 3	780
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	1 010
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	1 010
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	790
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	1 020
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7	730
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)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7	960
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	940
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 3	780
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 7	1 510

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

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 3	1 200
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	до 3	980
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 3	1 660
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	1 180
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 3	1 660
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 3	1 240
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 3	880
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 3	1 070

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

\* необходим заказ дополнительных тестов

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>					
<b>** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911.</b>					
<b>Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!</b>					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 10	11 150
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 10	6 450
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 10	1 050
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	Кол	до 4	3 510
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 3	1 510
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 3	1 510
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь	Кол	до 4	1 600
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Кол	до 10	3 510
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 200
1910	Иммунологическое обследование, скрининг	Кровь; Сыворотка крови		до 5	6 450
4200	Интерфероновый статус	Кровь		до 7	3 500
4197	Определение количества В-лимфоцитов (CD20+)	Кровь		до 4	1 510
4201	Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	Кровь		до 4	6 200
1911	Иммунологическое обследование, расширенное	Кровь; Сыворотка крови		до 5	11 150
4191	Определение количества альфа/бета и гамма/дельта Т-лимфоцитов (CD3+)**	Кровь			2 300
4196	Субпопуляции NK-клеток**	Кровь			2 400
4199	Количество Т-регуляторных лимфоцитов (CD4+CD25+CD127-)**	Кровь			2 200
<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 3	260
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 3	260
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	260
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	440
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	940

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

\* необходим заказ дополнительных тестов

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	840
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	420
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	420
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)		Кол	до 5	3 310
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 330
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 5	1 950
<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 940
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 940
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 940
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 940
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 940

**13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)</b>					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	Кол	до 13	2 490
<b>13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1044	Ингарон (Ingaron)	Кровь	Кач	до 13	560
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 13	560
<b>13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 13	560
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 13	560
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 13	560
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 13	560
<b>13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))</b>					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 13	560
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	Кол	до 13	560
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	Кач	до 13	560
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 13	560
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 13	560
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 13	560
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 13	560
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 13	560

**13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))</b>					
<b>* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043</b>					
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 13	560
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	Кач	до 13	560
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	Кач	до 13	560

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 3	520
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	640
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 290
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 250
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 400
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 240
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)	Сыворотка крови	Кач	до 8	4 080
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-ScI, 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-ScI, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 8	3 240
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 240

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 8	2 180
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11	4 330
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11	2 180
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 230
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	860
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	ПКол	1	810
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 790
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 250
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 340
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 440
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 410
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 410
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 8	7 800
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 150
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 8	3 260

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 8	4 360
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 090
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 190
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 090
<b>14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	370
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 400
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	2 170
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 470
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 190
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 11	1 660
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5	1 660
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 450
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 670
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 310
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 11	1 660
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	2 640

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 190
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 190
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 190
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 11	3 310
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	2 420
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	2 840
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	4 000
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	1 470
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 700
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 7	1 980
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 110
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 660
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 660
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>					
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТПО Antibodies, ТПОAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	460

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>					
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	510
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	590
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 600
<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	1 680
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	1 190
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 11	1 660
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	3 170
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	2 340
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	2 300
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 300
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 300
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 300

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 190
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 11	4 200
<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	1 360
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 380
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 620
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 360
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 350
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 350
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 760
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 310
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 310
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 310

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 970
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастанта)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11	2 770
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	4 400
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	2 400
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8	3 510
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 8	2 420
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 240
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 890
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 240
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1 990
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, АМА, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 470
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 470
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 530
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: АМА-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 8	3 380

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	1 660
<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (AQP4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	2 650
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 180
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 8	5 310
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 8	3 740
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 11	5 310
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 8	5 310
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	4 070
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 7	2 750
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный формат	до 7	4 070
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	Кол	до 8	1 660
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 380
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1 400

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	5 600
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 7	5 600
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 6	11 780
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	Ликвор	титр	до 6	11 900
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3 000
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 7	4 980
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 11	5 370

**14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)**

815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1 310
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2 240
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 660
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	2 520

**14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)**

973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	3 030
-----	--	-----------------	------	-------	-------

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6817D1	Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6818D2	Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6830M6	<i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6831M3	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> ) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6863M227	<i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6879F45	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6906I2	Яд осы пятипалой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	720
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	720
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	960
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	960
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	960
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	960
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	960
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	960
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	960
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 200
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 200
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 200
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 200
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 090
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 200

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 200
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 200
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 200
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 200
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 070
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	1	1 680
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 860
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 860
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 860
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 860
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 860
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 860
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 860
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 970
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 970
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 970
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 970
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1 970
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 740
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	4 910
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	4 910

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	4 910
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	700
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	590
<b>15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	440

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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>					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 740
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 870
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 870
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 740
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 740
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 8	33 000
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 7	26 990
<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 740
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 870
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 870
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	560
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
<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)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 010
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510

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

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

**15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)****\*Общий результат по смеси аллергенов**

1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	510
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510

**15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)****\*Общий результат по смеси аллергенов**

600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 010
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)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 010
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)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 010
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510

**15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)**

628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 5	510
-----	-------------------------------	-----------------	-----	------	-----

## 15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 200
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	14 700
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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>					
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
<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)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 010
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620

<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>					
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
<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)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	620

<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960

<b>17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)</b>					
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	Желчный камень	На отдельно м бланке	до 11	3 690

<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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)				250
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*			до 6	1 460
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки			до 12	6 500
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**				5 500

<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b> <b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>			
№ теста	Тест	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>18.2. Окрашивание по Папаниколау – Пап-тест (Papanicolaou Stain)</b>			
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	до 5	950
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест)	до 5	1 020
<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)	до 4	890
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	до 4	460
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	до 4	690
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	до 4	690
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	до 4	690
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	до 4	670
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	до 4	670
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	до 4	590
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	до 4	590
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	до 4	550
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	до 4	550
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	до 4	550
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	до 4	890
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	до 4	690
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	до 4	690
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	до 4	890
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	до 4	630
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	до 4	830
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	до 4	830
<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))	до 4	450

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок (раб. дн.)</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>			
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)		70
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)*	до 10	1 950
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	до 8	2 030
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	до 7	3 720
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	до 10	1 950
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	до 4	1 150
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	до 8	2 900
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)**		290
<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 7	7 890
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 7	7 890
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	до 8	15 660
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	до 8	15 660
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	до 8	6 410
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	6 930
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	до 8	5 080
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	5 080

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
<b>№ теста</b>	<b>Тест</b>	<b>Срок (раб. дн.)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>			
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	до 8	7 000
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	до 20	25 000
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)*	до 9	10 850
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)	до 9	10 850
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	7 000
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	до 8	5 000
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	5 000
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	до 8	4 420
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	до 8	4 420
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	до 19	21 610
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	до 19	21 610
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	до 19	21 610
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	до 19	21 610

<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
№ теста	Тест	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>			
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)*	до 19	17 210
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)	до 19	17 210
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	до 12	1 460
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).	до 14	16 300
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).	до 14	16 300
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).	до 14	23 000

<b>20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Кровь	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 15	6 750
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 16	6 850
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 15	10 730
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	Кач	до 7	7 900
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	Кач	до 7	18 700

<b>21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)</b>					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Костный мозг	Закл	до 7	6 680
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 9	2 200

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	Цельная кровь	Кол	до 9	4 180
777741BC L	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 23	8 340
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777736	Анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR $\beta$ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 23	4 180
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 23	4 180
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 23	4 180
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 9	6 680
777742PM L	Анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR $\alpha$ -t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 200
777743RU N	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 200
777744CB F	Анализ химерного гена CBFB/MYH1-inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 200
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777749ML L	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 200
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 200
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777757TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 7	9 380
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7	9 380
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777774TQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 9	12 920
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))	Парафиновые срезы	Кол	до 9	12 920

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
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 7	9 380
777764BC L	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
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))	Парафиновые срезы	Кол	до 9	12 920
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 7	9 380
777766TQ Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
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))	Парафиновые срезы	Кол	до 9	12 920
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))	Цельная кровь	Кол	до 7	9 380
777773BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 9	12 920
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 9	1 680
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 23	16 500
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 23	22 900
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 23	22 900
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 23	22 900
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 7	31 350
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 23	22 900
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 9	33 340
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23	16 500
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23	17 500
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 9	22 900

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>					
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 9	11 300
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 9	10 550
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 6	9 500
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	Кач	до 6	9 500
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	Кач	до 9	12 700
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	Кач	до 6	15 000
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 6	6 300
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	Кач	до 9	17 500
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 6	9 000
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 6	9 000
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	Кач	до 6	5 000
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 9	15 000
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	Кач	до 6	10 200
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	Кач	до 6	10 200
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	Кач	до 6	6 690
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	Кач	до 7	9 580
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	Кач	до 7	9 580
777725	Мутация PIK3CA	Биоптат	Кач	до 7	9 580
777726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат	Кач	до 7	9 580
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	Кач	до 7	9 580
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 6	6 700
777730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 6	9 580

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>					
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	17 000
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	15 850

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.2. 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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	7 620
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	6 830
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	2 330
<b>22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16	4 390
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 13	3 390
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 21	24 700
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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	17 310
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	14 950
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
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))	Кровь	Кач	до 10	2 330
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	10 100
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	8 990
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	7 620
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	6 830
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020
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 10	4 500
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	2 330

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHВ, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16	7 500
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	2 330
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	4 500
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	4 140
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	3 710
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 20	8 900
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	20 340
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	15 630
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	9 870

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	8 840
<b>22.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или отсутствие	до 20	5 900
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 20	9 430
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	Кач	до 17	8 450
3314СПБ	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	3 450
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5	1 660
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 11	5 050
<b>22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 13	7 620
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	6 830
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 19	13 000
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 9	9 000

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	2 600
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	2 330
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	4 500
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 19	2 620
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 14	2 350
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	1 320
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	1 200
<b>22.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	15 850
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	3 940
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	3 530

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.6. 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 20	2 620
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	2 350
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 20	1 320
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	1 200
<b>22.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCN1, OCN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCN1, OCN2))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	7 700
<b>22.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>					
7641В-AP1	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	2 470
<b>22.9. 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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	4 140
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	3 710
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	4 140

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>					
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	3 710
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 20	8 900
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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 530
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	4 450
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
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)	Цельная кровь	Кол	до 16	7 000
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	Костный мозг	Кач	до 9	7 790
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	Кол	до 7	12 970
<b>22.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18	5 940
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 18	5 940
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 12	4 320

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>					
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	5 020
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	4 500
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	3 850
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	3 450
7014A-VD RI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 320
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 17	1 200
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	4 500
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	1 240
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	2 470

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. 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 а врачом - генетиком	до 20	2 620
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 а врачом - генетиком	до 13	5 020
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))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 11	840
7259БЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	7 030

**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 (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>22.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	7 030
<b>22.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)			до 9	500
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)			до 9	1 000
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)			до 9	2 000
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)			до 9	4 500

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	18 300
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16	7 500
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7808FRDA I	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	7 000
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
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 а врачом - генетиком	до 26	12 350
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	8 650
7706TNFR SF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
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 а врачом - генетиком	до 20	6 200
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7809FGFR 3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 23	37 050
7810ATP7 BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900
7812PANK 2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
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 26	12 350
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7819ABCA 4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7820ROR2	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
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 35	44 450
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	66 650
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 26	25 950
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7898SCN4A	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 а врачом - генетиком	до 26	13 590
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7603SCN4A	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 а врачом - генетиком	до 26	12 350
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	81 450
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	10 430
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
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 а врачом - генетиком	до 26	37 050
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	55 550
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
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 26	8 650
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	96 250
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 26	12 350
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
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 26	6 200
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7991CRYB A	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
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 19	4 450
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 21	8 900
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	14 720
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 810
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	20 380
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	6 950
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	10 430
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
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 35	44 450
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 26	29 650
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 26	37 050
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7608GDAP 1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7918PMP2 2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7944MFN2 I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	14 350
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 26	25 950
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	2 470

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	Кровь	Закл	до 19	5 900
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 26	9 750
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 26	18 550
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	14 720
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	66 650
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
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 19	4 450
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 19	4 450
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 33	44 450
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 26	25 950
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 35	55 550

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7851MEFV I	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
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 20	8 900
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7636SHN	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	5 900
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	103 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
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))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 530
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	44 450
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	22 250
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	54 300
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
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 19	6 200
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 900
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
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 35	44 450
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21	4 450
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 26	14 850
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	15 170
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
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 26	25 950
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
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.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7737RAB27 7	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	18 550
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	8 650
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 320
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	14 720
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	25 950
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 врачом - генетиком	до 26	8 650
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	12 910
7739ERCC 6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35	81 450
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	6 200
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 33	81 450
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	29 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	18 550
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	6 200
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	8 650
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35	44 460
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	14 850
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	8 650
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 450
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35	55 550
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	22 250
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 450
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26	25 950
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 26	33 350

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 350
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16	18 550
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	33 350
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
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 а врачом - генетиком	до 35	81 450

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
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 а врачом - генетиком	до 26	12 910
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 29	14 350
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	18 550
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7911PLOD I	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	8 900
7750CHRN G	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRN G, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRN G, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
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 а врачом - генетиком	до 35	55 550
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 а врачом - генетиком	до 19	14 350
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 а врачом - генетиком	до 26	29 650

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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 19	4 450
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
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 26	12 910
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
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 26	25 950
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20	14 720
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 а врачом - генетиком	до 26	14 850
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	25 950
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	6 200
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33	44 450
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	66 650
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
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 а врачом - генетиком	до 26	14 850
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	44 450
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	14 850
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	81 450
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	44 450
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	29 650
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
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 21	5 900
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	22 250
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35	55 550

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
7987LOX1 2	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	37 050
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	9 750
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	8 650
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26	12 910
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19	4 450
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 15	10 730
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 13	5 790
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 17	11 670
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 17	10 620
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 17	4 380
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 17	8 380
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 17	11 200
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	7 100
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	8 000
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	4 100
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	6 700
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 17	4 100
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	4 100
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	3 600

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 17	6 400
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	3 100
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 18	6 600
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 17	4 100
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	6 800
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	4 000
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 17	9 100
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	6 600
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом		Кач	до 39	53 990

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>					
БРЗ/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11	36 210
БРЗ/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	17 210
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11	36 210
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	15 400
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	Согласно номеру профиля	5 450

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>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)				200
НБ01	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	Капиллярная кровь	Кол	до 15	4 750
НБ02	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))	Моча	Кол	до 17	7 900
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 15	4 770
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 15	3 410
7040	Частая мутация в гене BTД (недостаточность биотинидазы) (BTД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Кровь	Кач	до 15	4 770
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 15	4 770
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 25	38 470
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 8	4 770
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 15	4 770
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Кровь	Кач	до 25	36 210
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 8	7 940
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 25	47 520
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Кровь	Кач	до 8	9 070

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

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок (раб. дн.)	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)				300
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 11	17 310
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 8	8 370
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 10	7 740
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 10	12 280
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	Вода	Кол	до 10	9 070
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	Кол	до 8	4 460
<b>26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).</b>					
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	Кол	до 7	6 720
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	Кол	до 7	3 900
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 10	5 870
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 24	14 220
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 24	21 360
<b>26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).</b>					
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)				300
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 16	18 990
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	Кол	до 16	8 640

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.1. Для детей (For children)</b>				
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Яйца гельминтов; Лейкоцитарная формула; Простейшие; Общий анализ мочи (ОАМ); Исследование на энтеробиоз (шпатель); Глюкоза; Общий анализ крови (ОАК)	1	1 810

<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.1. Для детей (For children)</b>				
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG; anti-Measles IgG (кол.); Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; anti-Bordetella pertussis IgG; anti-HBs; anti-Mumps IgG; Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (Tetanus Toxoid IgG Antibody); anti-Rubella IgG	до 7	5 530
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула; Общий анализ мочи (ОАМ); Общий анализ крови (ОАК)	1	660
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	С-реактивный белок; Ферритин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Прокальцитонин (Procalcitonin); Лейкоцитарная формула; Общий анализ крови (ОАК)	до 2	2 920
<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>				
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)			250
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*; ВПЧ общий, ДНК	до 6	2 030

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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>				
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Общий белок (кровь); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; anti-Chlamydia trachomatis IgA; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Аполипопротеин В; Липопротеин (а); ТТГ (тиреотропный гормон); anti-Chlamydia trachomatis IgG; Кальций общий (кровь); anti-CMV IgG; Общий анализ мочи (ОАМ); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Протромбин+МНО; Билирубин общий; Общий анализ крови (ОАК); anti-HBc общие; АТ к ТГ; Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); АТ к фосфолипидам IgM, IgG (АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной ки; Магний общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-HCV total (IgM+IgG); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Фосфатаза щелочная; Триглицериды; anti-HBs; Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); anti-Toxoplasma gondii IgG; Т4 (тироксин, тетраодтиронин) свободный; Железо; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула; Фосфор неорганический (кровь); Пролактин; Холестерин общий; Трансферрин (сидерофилин); anti-Helicobacter pylori IgG; Мочевая кислота; ЛДГ (лактатдегидрогеназа); Ревматоидный фактор (РФ); АТ к нативной (двуспир.) ДНК, IgG; Креатинин; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Глюкоза; anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; HBsAg (австралийский антиген); С-реактивный белок; Ферритин; Аполипопротеин А1; Мочевина	до 5	16 080
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Пролактин; 17-ОН-прогестерон; Тестостерон общий; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Эстрадиол (Е2); ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); ТТГ (тиреотропный гормон); ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды)	до 4	3 480

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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>				
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов; Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	до 5	1 760
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Иммуноглобулины класса М (IgM); АЧТВ; Иммуноглобулины класса G (IgG); Иммуноглобулины класса А (IgA); Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; АТ к фосфолипидам IgM, IgG (АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной ки; Волчаночный антикоагулянт; АТ к ТГ; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); Протромбин+МНО	до 5	3 640
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); 17-ОН-прогестерон; Тестостерон общий; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	до 4	1 500
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб урогенит.); Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб урогенит.); Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК; Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб урогенит.); Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб урогенит.); Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК; Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб урогенит.); Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК; Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	до 4	2 270
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Креатинин; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон общий; Общий белок (кровь); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Глюкоза; Эстрадиол (E2); HBsAg (австралийский антиген); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); anti-Chlamydia trachomatis IgA; anti-Toxoplasma gondii IgG; anti-Rubella IgG; ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-Chlamydia trachomatis IgG; Общий анализ крови (ОАК); Билирубин общий; anti-HCV total (IgM+IgG); АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; Пролактин; Группа крови; Резус-фактор (Rh-фактор); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); anti-CMV IgG	до 4	7 420

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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>				
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	anti-Rubella IgM; anti-Toxoplasma gondii IgM; anti-HSV (1 и 2 тип) IgM; anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; anti-CMV IgG; anti-CMV IgM; anti-Toxoplasma gondii IgG; anti-Rubella IgG	до 3	3 320
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	Группа крови; Лейкоцитарная формула; anti-Toxoplasma gondii IgG; АЧТВ; anti-Rubella IgG; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-фактор (Rh-фактор); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); anti-Rubella IgM; Креатинин; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); HBsAg (австралийский антиген); Мочевина; Общий белок (кровь); Глюкоза; anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; ТТГ (тиреотропный гормон); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Общий анализ крови (ОАК); Фибриноген; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-Toxoplasma gondii IgM; anti-CMV IgG; anti-CMV IgM; anti-HSV (1 и 2 тип) IgM; Протромбин+МНО; Билирубин общий; anti-HCV total (IgM+IgG); АлАТ (аланинаминотрансфераза)	до 3	7 660
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	ТТГ (тиреотропный гормон); Общий анализ крови (ОАК); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула	до 2	730
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	Мочевина; Креатинин; Глюкоза; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Лейкоцитарная формула; АЧТВ; HBsAg (австралийский антиген); Фибриноген; Общий белок (кровь); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Общий анализ крови (ОАК); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Протромбин+МНО; Билирубин общий; anti-HCV total (IgM+IgG); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АлАТ (аланинаминотрансфераза)	до 3	3 720

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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-фактор (Rh-фактор); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ); Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; Группа крови; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Лейкоцитарная формула; Бактериальный вагиноз; Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) свободный; Глюкоза; anti-Rubella IgG; HBsAg (австралийский антиген); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Общий анализ крови (ОАК); Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Общий анализ мочи (ОАМ); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного рис; anti-Measles IgG (кол.); anti-HCV total (IgM+IgG)	до 8	5 690
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Фолиевая кислота; Витамин В12; Гомоцистеин; Витамин Д (25-ОН)	до 3	3 270
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС); Железо; Трансферрин (сидерофилин); Ферритин	до 3	1 010
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 )**			770
СЕРТОБС80(МВ/ЭЛ)	Женский гормональный профиль	17-ОН-прогестерон; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон общий; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Эстрадиол (Е2); ТТГ (тиреотропный гормон); ДЭА-504 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды); Пролактин	до 4	3 990

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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>				
СЕРТОБС8 3(МВ/ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Билирубин общий; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат); Общий анализ крови (ОАК); anti-HSV (1 и 2 тип) IgG; АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-HCV total (IgM+IgG); Группа крови; Резус-фактор (Rh-фактор); anti-CMV IgG; Пролактин; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Креатинин; Глюкоза; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Тестостерон общий; ЛГ (лютеинизирующий гормон); HBsAg (австралийский антиген); anti-Rubella IgG; anti-Toxoplasma gondii IgG; Эстрадиол (E2); anti-Chlamydia trachomatis IgA; ТТГ (тиреотропный гормон); Общий белок (кровь); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; anti-Chlamydia trachomatis IgG	до 4	8 449

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.3. Для мужчин (For men)</b>				
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*; АлАТ (аланинаминотрансфераза); АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); anti-HBs; Фосфатаза щелочная; anti-Helicobacter pylori IgG; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Мочевая кислота; Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Билирубин общий; Железо; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Мочевина; Трансферрин (сидерофилин); Ревматоидный фактор (РФ); Кальций общий (кровь); ЛДГ (лактатдегидрогеназа); Глюкоза; HBsAg (австралийский антиген); Аполипопротеин А1; Тестостерон общий; Лейкоцитарная формула; ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*; С-реактивный белок; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); Триглицериды; Ферритин; Липопротеин (а); Общий белок (кровь); Магний общий; Аполипопротеин В; ТТГ (тиреотропный гормон); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-Chlamydia trachomatis IgA; Общий анализ мочи (ОАМ); Креатинин; Общий анализ крови (ОАК); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Фосфор неорганический (кровь); anti-Chlamydia trachomatis IgG; Холестерин общий; Протромбин+МНО; anti-HCV total (IgM+IgG); anti-HBc общие; АТ к фосфолипидам IgM, IgG (АТ к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной ки; Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; АТ к ТГ; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-)	до 5	15 150
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*; ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	1	920
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); Глюкоза; Инсулин; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон общий; ТТГ (тиреотропный гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Эстрадиол (E2); Пролактин	до 2	3 480

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); ТТГ (тиреотропный гормон); Общий белок (кровь); Лейкоцитарная формула; Холестерин общий; Креатинин; Глюкоза; Мочевина; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Общий анализ мочи (ОАМ); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Гомоцистеин; Билирубин общий; Общий анализ крови (ОАК); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 3	4 590
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; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Глюкоза; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Креатинин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий белок (кровь); Железо; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Лейкоцитарная формула; Холестерин общий; С-реактивный белок; Общий анализ крови (ОАК); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; ТТГ (тиреотропный гормон); Триглицериды; Билирубин общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная; Кальций общий (кровь)	до 2	3 600
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Железо; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Мочевина; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-); Общий белок (кровь); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; Креатинин; Амилаза (α-амилаза); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная; Кальций общий (кровь); Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; ЛДГ (лактатдегидрогеназа); Билирубин общий	до 3	3 350

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>				
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Глюкоза; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Мочевина; Общий белок (кровь)	до 3	2 120
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Креатинин; Холестерин общий; Общий белок (кровь); Билирубин общий; Мочевая кислота; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Глюкоза	1	1 340
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	ТТГ (тиреотропный гормон); Глюкоза; Холестерин общий	1	660
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))		до 4	3 140
СЕРТОБС155(МВ/ЭЛ)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин общий; Глюкоза	1	690
<b>27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>				
СПОРТ1	Supersport Базовый	Общий анализ крови (ОАК); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Протромбин+МНО; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Лейкоцитарная формула; ТТГ (тиреотропный гормон); Общий анализ мочи (ОАМ); Общий белок (кровь); Холестерин общий	до 3	1 990
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Ферритин; Креатинкиназа-МВ; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); С-реактивный белок; Холестерин общий; Фибриноген; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Общий анализ мочи (ОАМ); Лейкоцитарная формула; Триглицериды; ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Общий белок (кровь); Креатинин; Магний общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Общий анализ крови (ОАК); Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Миоглобин; Кальций общий (кровь); ЛДГ (лактатдегидрогеназа); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Фосфатаза щелочная; Креатинкиназа (КФК); Протромбин+МНО	до 3	3 070

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>				
СПОРТЗ	Supersport Продвинутый	Протромбин+МНО; Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Общий анализ крови (ОАК); NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона); Миоглобин; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды); Креатинкиназа (КФК); Магний общий; Триглицериды; Фосфатаза щелочная; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Гомоцистеин; Кальций общий (кровь); ЛДГ (лактатдегидрогеназа); АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Цистатин С; Креатинкиназа-МВ; Тестостерон общий; Лейкоцитарная формула; Ферритин; С-реактивный белок; ТТГ (тиреотропный гормон); Общий белок (кровь); Фибриноген; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; Общий анализ мочи (ОАМ); beta-Cross Laps	до 4	6 850
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Лейкоцитарная формула; Холестерин общий; Тестостерон общий; Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Общий анализ крови (ОАК); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); АлАТ (аланинаминотрансфераза)	до 2	1 940
СЕРТСПОРТ1(МВ/ЭЛ)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); ТТГ (тиреотропный гормон); Общий белок (кровь); Общий анализ мочи (ОАМ); Холестерин общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Общий анализ крови (ОАК); Протромбин+МНО; Лейкоцитарная формула	до 3	2 190

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)</b>				
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея) с определением чувствительности к антимикробным ; Яйца гельминтов; Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикро; Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; anti-HCV total (IgM+IgG); Простейшие; Каннабиноиды; Исследование на энтеробиоз (шпатель); Опиаты; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (соскоб урогенит.); HBsAg (австралийский антиген); Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препарата; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест	до 8	7 350
СЕРТОБС48(МВ/ЭЛ)	Моя здоровая няня (1601)	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (соскоб урогенит.); HBsAg (австралийский антиген); Исследование на энтеробиоз (шпатель); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Опиаты; Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикро; Яйца гельминтов; Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препарата; anti-HCV total (IgM+IgG); Каннабиноиды; Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея) с определением чувствительности к антимикробным ; Простейшие	до 8	8 900
<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; Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; Фибриноген; Протромбин+МНО; Гомоцистеин; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности)	до 3	2 850

<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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 (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин-ЛПОНП; Холестерин общий; Липопротеин (а); Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Аполипопротеин В; Аполипопротеин А1	до 3	2 790
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами	до 2	700
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	Аполипопротеин А1; Холестерин общий; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Аполипопротеин В; Липопротеин (а)	до 3	2 790
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий	до 3	700
СЕРТОБС54(МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами	до 2	750
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)	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; Аполипопротеин В; NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона); Тропонин-І; Холестерин общий; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Глюкоза	до 2	4 990
<b>27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>				
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Волчаночный антикоагулянт; АТ к кардиолипину, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1, суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к кардиолипину, IgG	до 6	3 920
<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 )	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; Иммуноглобулины класса А (IgA); АТ к эндомизию (ЕМА), IgA; АТ к ретикулину, IgA, IgG; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG	до 8	6 850
ГАСР	Гастропанель (GastroPanel)		до 9	3 630

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>				
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-HCV total (IgM+IgG); Холинэстераза; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Белковые фракции - заказ строго с тестом №28; Билирубин общий; Фосфатаза щелочная; Протромбин+МНО; HBsAg (австралийский антиген); Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Мочевина; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Глюкоза; Общий белок (кровь)	до 3	2 730
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Билирубин общий; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Фосфатаза щелочная	до 2	900
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Антинуклеарный фактор (АНФ), HEp-2 субстрат; Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA); АТ к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к париетальным клеткам желудка, суммарно IgA+IgG+IgM; АТ к митохондриям (AMA), IgG+A+M	до 8	6 490
<b>27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>				
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)		до 4	5 150
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)		до 4	14 000
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)		до 4	11 030
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)	до 4	14 000
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)	до 4	11 000
4НФТ	NASH-FibroTest		до 4	17 550
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)		до 4	17 120
<b>27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>				
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Кальций общий (кровь); Мочевина; Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine); Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine); Фосфор неорганический (кровь); Общий белок (кровь); Креатинин; Проба Реберга; Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Общий анализ крови (ОАК); Общий анализ мочи (ОАМ)	до 3	2 080
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Общий анализ мочи (ОАМ); Мочевина; Креатинин; Общий белок (кровь)	до 2	890

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); HBsAg (австралийский антиген); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Общий анализ мочи (ОАМ); Лейкоцитарная формула; Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Мочевина; Общий белок (кровь); Глюкоза; Креатинин; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-HCV total (IgM+IgG); Общий анализ крови (ОАК); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная	до 2	3 450
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Билирубин общий; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Протромбин+МНО; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Общий анализ крови (ОАК); Общий анализ мочи (ОАМ); Резус-фактор (Rh-фактор); Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза); anti-HCV total (IgM+IgG); Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Фибриноген; Антитромбин III, % активности; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; АЧТВ; Лейкоцитарная формула; Общий белок (кровь); Группа крови; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Глюкоза; HBsAg (австралийский антиген); Мочевина	до 2	4 750

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>				
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Общий анализ крови (ОАК); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском пр; Альбумин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Триглицериды; Фосфатаза щелочная; anti-HCV total (IgM+IgG); Резус-фактор (Rh-фактор); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Билирубин общий; Протромбин+МНО; Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Глюкоза; Мочевина; Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профи; Группа крови; АЧТВ; Лейкоцитарная формула; HBsAg (австралийский антиген); Фибриноген; Общий белок (кровь); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Тромбиновое время; Билирубин прямой (связанный, конъюгированный); Креатинин; Общий анализ мочи (ОАМ); Антитромбин III, % активности	до 7	6 900
<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 (кровь); Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду; Ревматоидный фактор (РФ); ДПИД (Дезоксипиридинолин в моче); АСЛ-О (Антистрептолизин-О); Паратгормон (гормон паращитовидных желез); С-реактивный белок; Фосфор неорганический (кровь); Остеокальцин; anti-Yersinia enterocolitica IgG; anti-Chlamydia trachomatis IgG; anti-Yersinia enterocolitica IgA; anti-Chlamydia trachomatis IgA	до 4	6 920
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	С-реактивный белок; Ревматоидный фактор (РФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (ОАК); Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	до 3	1 710
ОБС64МО D	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду; АСЛ-О (Антистрептолизин-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок; Антинуклеарный фактор (АНФ), HEp-2 субстрат; АТ к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	до 8	4 180
ОБС120	Подагра	Мочевая кислота; Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином); Общий анализ мочи (ОАМ); Креатинин; Концентрация в моче (Urine Creatinine)	до 2	700

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>				
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула; Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок; Общий анализ крови (ОАК)	до 3	2 190
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Протромбин+МНО; Медь (сыворотка); АлАТ (аланинаминотрансфераза); Тест ППМЭС; Пробоподготовка (суточная моча); АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine); Церулоплазмин; Общий анализ крови (ОАК)	до 7	1 900
<b>27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>				
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Триглицериды; Проба Реберга; Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine); Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Гомоцистеин; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Креатинин; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine); Холестерин общий; Глюкоза	до 3	3 300
ОБС65NE W	Контроль диабета: расширенный	АлАТ (аланинаминотрансфераза); Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Концентрация в моче (Urine Creatinine); Общий анализ крови (ОАК); Билирубин общий; Мочевая кислота; Общий белок (кровь); Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, rap; Глюкоза; Мочевина; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Общий анализ мочи (ОАМ); Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Холестерин общий; Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-)	до 3	3 880
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Глюкоза; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	до 3	570
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	АТ к инсулину IgG; АТ к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG; АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	до 11	4 050
СЕРТОБС66(МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Глюкоза	до 3	650
<b>27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>				
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Фосфор неорганический (кровь); Остеокальцин; Кальций общий (кровь); Паратгормон (гормон паращитовидных желез); ДПИД (Дезоксипиридинолин в моче)	до 3	2 810

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>				
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Фосфатаза щелочная; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Магний общий; Общий анализ крови (ОАК); Кальций общий (кровь); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоцитарная формула; P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа); Глюкоза; Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Фосфор неорганический (кровь); beta-Cross Laps	до 4	3 680
<b>27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>				
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	ТТГ (тиреотропный гормон); Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) свободный; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); АТ к ТГ	до 2	1 760
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон)	до 2	1 000
СЕРТОБС75(МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	АТ к ТГ; АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе); Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); Т3 (трийодтиронин) свободный	до 2	1 990
<b>27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>				
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	anti-HCV total (IgM+IgG); HBsAg (австралийский антиген); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-Treponema pallidum IgG+IgM; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo)	до 3	1 410
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	anti-Chlamydia trachomatis IgG; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-HCV total (IgM+IgG); anti-HBc общие; anti-HSV (2 тип) IgG; HBsAg (австралийский антиген); anti-Chlamydia trachomatis IgA; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-Treponema pallidum IgG+IgM	до 4	3 330

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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»)	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК; Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; Candida albicans (полукол.) ДНК; Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16 , 18) + KBM (соскоб ; HBsAg (австралийский антиген); Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК; Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-HCV total (IgM+IgG); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК; Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб уrogenит.	до 4	4 050
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК; Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК; Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб уrogenит.; Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16 , 18) + KBM (соскоб ; Candida albicans (полукол.) ДНК; Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA); Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК	до 3	2 640
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; HBsAg (австралийский антиген); Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); anti-Treponema pallidum IgG+IgM; Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб уrogenит.); ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-HCV total (IgM+IgG); Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб уrogenит.); Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб уrogenит.)	до 4	2 560

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>				
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )		до 4	1 070
СЕРТОБС91(МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	anti-HSV (2 тип) IgG; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; anti-Treponema pallidum IgG+IgM; anti-HBc общие; ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo); anti-Chlamydia trachomatis IgG; anti-HCV total (IgM+IgG); anti-Chlamydia trachomatis IgA; HBsAg (австралийский антиген)	до 4	3 490
<b>27.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>				
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды); Лептин; Пролактин; Глюкоза; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Триглицериды; ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Холестерин общий	до 7	2 970
ОБС94NE W	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Общий анализ крови (ОАК); ТТГ (тиреотропный гормон); Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГТТ); Билирубин общий; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Лейкоцитарная формула; Мочевая кислота; Пролактин; Холестерин общий; АсАТ (аспартатаминотрасфераза); Креатинин; Глюкоза	до 3	3 640
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Триглицериды; Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Глюкоза; ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин общий	до 3	1 550

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

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>				
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Тестостерон общий; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); Общий анализ крови (ОАК); Амилаза (α-амилаза); Общий белок (кровь); Креатинин; Мочевина; С-Пептид; Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ); Фибриноген; Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды); Мочевая кислота; Билирубин общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Пролактин; Лейкоцитарная формула; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АсАТ (аспартатаминотрасфераза)	до 3	4 970
СЕРТОБС16(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Глюкоза; ТТГ (тиреотропный гормон); Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности); Холестерин общий; Инсулин; Триглицериды; Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами; Общий белок (кровь); Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Лептин; Кортизол (группа кортикостероиды/ глюкокортикоиды)	до 7	2 500
<b>27.20. Диеты (Diets)</b>				
ОБС112	Вегетарианцы	Фосфор неорганический (кровь); Ферритин; Общий белок (кровь); Кальций общий (кровь); Витамин В12; Витамин Д (25-ОН)	до 3	2 720
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	Общий белок (кровь); Общий анализ крови (ОАК); Витамин В12	до 3	560
ОБС114	Белковая диета	Ферритин; Общий белок (кровь); Мочевина; Цистатин С; Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Альбумин; Общий анализ мочи (ОАМ); Магний общий; Мочевая кислота; Кальций общий (кровь); Билирубин общий; Фолиевая кислота	до 3	2 640
<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)	anti-Mycoplasma pneum. IgM; anti-Chlamydomphila pneum. IgM; anti-Respir. syncyt. virus IgM; Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофило; anti-Bordetella pertussis IgA; anti-Chlamydomphila pneum. IgG; anti-Mycoplasma pneum. IgG; Общий анализ крови (ОАК); anti-Bordetella pertussis IgM; Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам; Лейкоцитарная формула; anti-Respir. syncyt. virus IgG; СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 7	7 480

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	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 (ОАК); Билирубин общий; АлАТ (аланинаминотрансфераза); С-реактивный белок; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Калий/Натрий/Хлор (К+/Na+/Cl-); Лейкоцитарная формула; Глюкоза; Креатинин; Холестерин общий	1	1 650
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Лейкоцитарная формула; Креатинин; Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации; Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM; Общий анализ крови (ОАК); Билирубин общий	до 2	2 670
<b>27.22. Аллергия (Allergy)</b>				
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1); Плесень Cladosporium herbarum (M2); Плесень Penicillium notatum (M1); Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши).; Таракан (I6, Cockroach); IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Плесень Candida albicans (M5); Собака (E2, Dog Epithelium); Клещ Dermatophagoides farinae (D2); Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium); Плесень Aspergillus fumigatus (M3); Домашняя пыль/ H1-Greer; Плесень Alternaria tenuis (M6)	до 3	5 890
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Лимон (Lemon, F208); Креветки (F24, Shrimp); Треска (F3, Codfish); Клубника (Strawberry, F44); Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis); Сельдерей (F85, Celery); Томаты (F25, Tomato); Фундук (F17, Hazelnut); Яичный белок (F1, Egg White); Пшеничная мука (F4, Wheat); IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45); Крабы (F23, Crab); Морковь (F31, Carrot); Арахис (F13, Peanut); Грейпфрут (Grapefruit, F209); Коровье молоко (F2, Milk); Шоколад (Chocolate, F105); Яичный желток (F75, Egg Yolk); Соевые бобы (F14, Soybean)	до 3	8 340
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Плесень Penicillium notatum (M1); IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total); Плесень Aspergillus fumigatus (M3); Плесень Alternaria tenuis (M6); Плесень Cladosporium herbarum (M2)	до 3	2 040

<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок (раб. дн.)	Стоимость, руб.
<b>27.22. Аллергия (Allergy)</b>				
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	Смесь аллергенов деревьев IgE(TP9); IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total); Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3); Тополь, IgE (Poplar, T14); Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая;; Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	до 3	4 420
<b>27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>				
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Тромбиновое время; Фибриноген; Протромбин+МНО; АЧТВ	1	890
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Фибриноген; Тромбиновое время; Антитромбин III, % активности; D-димер; АЧТВ; Плазминоген; Протромбин+МНО	до 2	2 660
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Трансферрин (сидерофилин); Железо; Лейкоцитарная формула; Ретикулоциты; Ферритин; Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС); Общий анализ крови (ОАК); Витамин В12; Фолиевая кислота	до 3	3 100
<b>27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>				
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный; Тестостерон общий; ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны); Эстрадиол (Е2); ТТГ (тиреотропный гормон); ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	до 3	1 400
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Тест ППМЭС; Кальций общий (кровь); Фолиевая кислота; Железо; Марганец (сыворотка); Цинк (сыворотка); Магний общий; Ферритин; Селен (сыворотка)	до 8	2 700
<b>27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>				
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Креатинин; Общий анализ крови (ОАК); Билирубин общий; Протромбин+МНО; АлАТ (аланинаминотрансфераза); АЧТВ; Лейкоцитарная формула; АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	до 2	1 590
<b>27.28. COVID-19</b>				
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Глюкоза; Креатинин; АсАТ (аспартатаминотрансфераза); Лейкоцитарная формула; С-реактивный белок; ТТГ (тиреотропный гормон); Общий белок (кровь); Билирубин общий; Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG; Общий анализ крови (ОАК); Кальций общий (кровь); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Тропонин-I; АлАТ (аланинаминотрансфераза); Магний общий	до 3	4 590

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

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

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

\* 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
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	200
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	200
COLV	Пробоподготовка (COLV)	80
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	330
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	80
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	180
2COV	Взятие материала для ПЦР диагностики	120
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	100
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	200
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	300
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	60

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

\*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

**28.5. Подарочные карты (Gift cards)**

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

**61. ТОВАРЫ РИТЕЙЛ (Retail goods)**

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

**61.6. Устройства для взятия биоматериала (In vitro diagnostic medical devices)**

QVINTIP	Квинтип (Qvintip). Устройство для самостоятельного взятия мазков	490
FLOQS	Флокс. Устройство для самостоятельного взятия мазков	490

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**

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

