|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Исследования, выполняемые во внешних лабораториях](http://poli40.spb.ru/index.php/uslugi/prejskurant/105-issledovaniya.html) | [Печать](http://poli40.spb.ru/index.php/uslugi/prejskurant/105-issledovaniya.html?tmpl=component&print=1&page=) | [E-mail](http://poli40.spb.ru/index.php/component/mailto/?tmpl=component&link=aHR0cDovL3BvbGk0MC5zcGIucnUvaW5kZXgucGhwL3VzbHVnaS9wcmVqc2t1cmFudC8xMDUtaXNzbGVkb3Zhbml5YS5odG1s) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | *руб.* | | | **Исследование функции щитовидной железы**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Исследование уровня трийодтиронина общего в крови (Т3 общий)) | **130** | | Исследование уровня тироксина общего сыворотки крови (Т4 общий) | **130** | | Исследование уровня тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) | **60** | | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови | **150** | | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО) | **100** | | Исследование уровня трийодтиронина свободного в крови (Т3 свободный) | **100** | | Исследование уровня тироксина свободного сыворотки крови (Т4 свободный) | **80** | | Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ) | **190** | | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | **3000** | | **Исследование функции паращитовидных желез**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (паратгормон) (ПТГ) | **370** | | Исследование уровня кальцитонина в крови | **500** | | Исследование ионизированного кальция | **40** | | Исследование инсулина в плазме крови | **290** | | Исследование уровня С-пептида в крови | **290** | | **Диагностика анемий** |  | | Комплекс исследований для диагностики B-12 дефицитной анемии | **230** | | Исследование уровня фолиевой кислоты в крови (хемилюминесцентный иммунологический метод) | **250** | | Определение D-димера | **230** | | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | **160** | | Исследование уровня ферритина в крови | **150** | | **Исследование состояния репродуктивной системы и мониторинг беременности**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Исследование уровня пролактина в крови | **70** | | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови | **80** | | Исследование уровня фолликулстимулирующего гормона в крови | **110** | | Исследование уровня прогестерона в крови | **90** | | Исследование уровня эстрадиола в крови | **250** | | Исследование уровня тестостерона в крови | **120** | | Исследование уровня тестостерона (свободного) в крови | **470** | | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ) | **170** | | Исследование уровня дегидроэпиандростерона-сульфата в крови | **40** | | Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) | **170** | | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови | **180** | | Исследование уровня андростендиона в крови | **350** | | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови | **700** | | **Исследование функции гипофизарно-надпочечниковой системы**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Исследование уровня общего кортизола в крови | **100** | | Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) | **1000** | | Определение альдостерона в крови | **310** | | Исследование уровня ренина в крови | **510** | | **Соматотропная функция гипофиза**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ) | **245** | | **Онко-маркеры**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) (общего) | **95** | | Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) (свободного) | **210** | | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | **100** | | Определение секреторного белка эпидидемиса человека 4 (НЕ4) в крови | **190** | | Исследование уровня раково-эмбрионального антигена в крови (РЭА) | **170** | | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | **160** | | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера Са15-3 в крови | **230** | | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови | **190** | | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови | **550** | | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера Са-242 в крови | **320** | | **Маркеры остеопороза**  ***(хемилюминесцентный иммунологический метод определения)*** |  | | Определение уровня остекальцина в крови | **450** | | Определение 1,25-OH витамина Д в крови | **1550** | | **Аллергодиагностика** |  | | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови | **65** | | **Исследование минерального обмена** |  | | Исследование уровня калия в крови | **40** | | Исследование уровня натрия в крови | **45** | | Исследование уровня хлоридов в крови | **40** | | **Молекулярно-биологические исследования** |  | | ***Цитомегаловирус*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | **50** | | ***Хламидиоз*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis) | **50** | | ***Микоплазма*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (ПЦР) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) (ПЦР) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | **50** | | ***Уреаплазма*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазму (Ureplasma spp.) (Ureaplasma urealyticum, Ureplasma parvum) (ПЦР) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureplasma spp.) (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) (ПЦР) | **50** | | ***Гарднереллез*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis) (ПЦР) | **50** | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты (уретры) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis) (ПЦР) | **50** | | ***Трихомониаз*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (ПЦР) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (ПЦР) | **50** | | ***Гонорея*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (ПЦР) | **50** | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (молекулярно-биологическое, ПЦР) | **50** | | ***Герпетическая инфекция*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (ПЦР) | **50** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (ПЦР) | **50** | | ***Папилломавирусная инфекция*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)(Скрининг) | **100** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (ДНК генотипирование) | **250** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (Скрининг) | **100** | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (ДНК генотипирование) | **250** | | **Определение антител к инфекционным и паразитарным заболеваниям** |  | | ***Токсоплазмоз*** |  | | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (определение ДНК) | **55** | | ***Цитомегаловирус*** |  | | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | **55** | | ***Герпетическая инфекция*** |  | | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | **60** | | ***Краснуха*** |  | | Определение антител класса М, G (IgМ, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови | **65** | | ***Эпштейна-Барр вирус*** |  | | Определение антител класса M, G ( IgG,IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови | **90** | | ***ВИЧ*** |  | | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | **45** | | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | **45** | | ***Гепатиты*** |  | | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | **50** | | Определение антител классов M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | **75** | | Определение антител классов G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | **80** | | Определение антител к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови(anti-HCV) | **50** | | Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови | **75** | | ***Гельминты и простейшие*** |  | | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | **90** | | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови | **35** | | Определение антител класса G (lgG) к эхинококку однокамерному в крови | **35** | | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | **30** | | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | **110** | | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | **100** | | Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) | **600** | | **Бактериологические исследования** |  | | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого (посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам) | **40** | | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с определением чувствительности к антибиотикам) | **95** | | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого (посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам) | **70** | | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | **200** | | Бактериологические исследования слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtherial) | **40** | | Бактериологическое исследование кала на тифо - паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | **130** | | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp/) | **40** | | Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | **50** | | **Кандидоз** |  | | Микологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к антибиотикам) | **70** | | Микологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к антибиотикам) | **70** | | **Хламидиоз** |  | | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) (с определением чувствительности к антибиотикам) | **50** | | **Микоплазма** |  | | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев Mycoplasma genitalium с определением чувствительности к антибиотикам) | **50** | | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам) | **50** | | **Уреаплазма** |  | | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) (посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам) | **365** | | **Цитологические исследования** |  | | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | **120** | | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища | **110** | | Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы | **120** | | Цитологическое исследование препарата тканей матки | **120** | | Просмотр цитологического препарата (прочие цитологические исследования) | **120** | |