|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Исследования, выполняемые во внешних лабораториях](http://poli40.spb.ru/index.php/uslugi/prejskurant/105-issledovaniya.html) | Печать | E-mail |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| *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** |

 |