Стоимость услуг

Услуги и цены в онкодиагностике

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Выделение ДНК из парафиновых блоков (с оценкой качества) | 1500р. |
| Выделение ДНК из крови (с оценкой качества) | 1500р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF в биопсийном (операционном) материале (выявление 5 мутаций кодона 600) | 1600р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале или плазме крови (DELs 19 exon, L858R, T790M, G719A, G719C, G719S, S768I, Ins p.D770\_N771insSVD, L861Q, C797S, C797S) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование семи частых мутаций в гене BRCA1 и BRCA2 | 1900р. |
| Определение экспрессии гена антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче | 5000р. |

Диагностика инфекций методом RT-ПЦР

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 580р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 500р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 430р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 510р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali) | 550р. |
| Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ВПЧ 16/18, ЦМВ, ВПГ 1,2, Candida albicans и Gardnerella vaginalis + КВМ (контроль взятияматериала) | 1400р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование, определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе + КВМ (контроль взятия материала)) | 1600р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование + КВМ (контроль взятия материала)) | 1450р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginali, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала)) | 900р. |
| Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 700р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 700р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (выявление ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 610р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) + КВМ (контроль взятия материала) | 800р. |
| Комплексная диагностика инфекций органов репродукции, связанных с нарушением нормальной и условно-патогенной флоры (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий, грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis ) | 1500р. |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Выявление и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (Pailloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 600р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 600р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявления ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) + КВМ (контроль взятия материала) | 740р. |
| Выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 1150р. |
| Выявление ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 340р. |
| Выявление и количественное определнения ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 440р. |
| Выявление ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 350р. |
| Выявление ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 480р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 550р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 450р. |
| Выявление ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 450р. |
| Выявление ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae | 400р. |
| Определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР | 400р. |
| Выявление ДНК Candida albicans и Gardnerella vaginalis | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species, Candida albicans, Gardnerella vaginalis и доли лактобактерий в общей бактериальной массе | 640р. |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | 250р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | 250р. |
| Выявление ДНК Trichomonas vaginalis | 250р. |
| Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 250р. |
| Выявление ДНК Ureaplasma species | 270р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species | 640р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis | 430р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Mycoplasma hominis | 400р. |
| Выявление ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 370р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 530р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 +КВМ (контроль взятия материала) | 650р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 380р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 470р. |
| Выявление в плодном материале возбудителей инфекций, влияющих на течение беременности (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, Toxoplasma gondii, Parvovirus B19, вируса Эпштена-Барр, Listeria monocytogenes, Streptococcus agalactiae + КВМ (контроль взятия материала) | 3500р. |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori | 450р. |

Услуги и цены сектор биобанкирования и трансляционной медицины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Выявление в плодном материале возбудителей инфекций, влияющих на течение беременности (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, Toxoplasma gondii, Parvovirus B19, вируса Эпштена-Барр, Listeria monocytogenes, Streptococcus agalactiae + КВМ (контроль взятия материала) | 3500р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 470р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 380р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 +КВМ (контроль взятия материала) | 650р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 530р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 370р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Mycoplasma hominis | 400р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis | 270р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species | 400р. |
| Выявление ДНК Ureaplasma species | 270р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species, Candida albicans, Gardnerella vaginalis и доли лактобактерий в общей бактериальной массе | 640р. |
| Выявление ДНК Candida albicans и Gardnerella vaginalis | 350р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginali, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала)) | 900р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование + КВМ (контроль взятия материала)) | 1450р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование, определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе + КВМ (контроль взятия материала)) | 1600р. |
| Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ВПЧ 16/18, ЦМВ, ВПГ 1,2, Candida albicans и Gardnerella vaginalis + КВМ (контроль взятия материала)) | 1400р. |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori | 450р. |
| Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 250р. |
| Выявление ДНК Trichomonas vaginalis | 250р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | 250р. |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | 250р. |
| Определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР | 400р. |
| Выявление ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae | 400р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 450р. |
| Выявление ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 450р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 550р. |
| Выявление ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 480р. |
| Выявление ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 350р. |
| Выявление и количественное определнения ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 440р. |
| Выявление ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 340р. |
| Выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия | 1150р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 600р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 500р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявления ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) | 740р. |
| Выявление и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (Pailloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Комплексная диагностика инфекций органов репродукции, связанных с нарушением нормальной и условно-патогенной флоры (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий, грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis ) | 1500р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) + КВМ (контроль взятия материала) | 800р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (выявление ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 610р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 700р. |
| Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 700р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali) | 550р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 510р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 430р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 500р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 580р. |

Услуги и цены на биомедицинские исследования

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Определение цитокинового статуса по 21 биомаркеру (цитокины и хемокины) | 25000р. |
| Выделение РНК из тканей (с оценкой качества) | 2500р. |
| Выделение ДНК из тканей (с оценкой качества) | 1500р. |
| Выделение РНК из крови (с оценкой качества) | 2300р. |
| Выделение ДНК из крови (с оценкой качества) | 1300р. |
| Выделение ДНК из парафиновых блоков (с оценкой качества) | 1500р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале или плазме крови (DELs 19 exon, L858R, T790M, G719A, G719C, G719S, S768I, Ins p.D770\_N771insSVD, L861Q, C797S, C797S) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование семи частых мутаций в гене BRCA1 и BRCA2 | 1900р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF в биопсийном (операционном) материале (выявление 5 мутаций кодона 600) | 1600р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Определение экспрессии гена антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче | 5000р. |
| Исследование уровня кортизола в крови и мелатонина и кортизола в крови (по двум точкам) | 15000р. |
| Скрининговое обследование на выявление 24 циркулирующих в крови онкоассоциированных биомаркеров | 26000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале\* | 2100р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале\* | 2100р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (выявление 5 мутаций кодона 600)\* | 1650р. |
| Выделение ДНК из парафиновых блоков (с оценкой качества)\* | 1600р. |
| Цитологическое исследование (микроскопия гистологических препаратов и их подготовка для молекулярно-генетических исследований)\* | 230р. |
| \* Данные услуги оказываются только в рамках договоров со страховыми компаниями, работающими по ДМС. | р. |