

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	Стоимость, руб.
Хламидии	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	178,22
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	300,16
Микоплазмы	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	178,22
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	300,16
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	178,22
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	300,16
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydothila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	515,9
Уреаплазмы	
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	178,22
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	300,16
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	178,22
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	300,16
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	178,22
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	469
Гарднереллы	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	178,22
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	300,16

Трепонема	
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	178,22
Нейссерии	
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	178,22
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	300,16
Гемофилы	
ДНК возбудителя мягкого шанкра (Haemophilus ducreyi)	281,4
ДНК гемофильной палочки (Haemophilus species)	422,1
Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	178,22
Хеликобактеры	
ДНК хеликобактерии (Helicobacter pylori) (кал)	469
Кампилобактерии	
ДНК кампилобактера (Campylobacter species) (кал)	469
Стрептококки	
ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	375,2
ДНК стрептококков (Streptococcus species)	422,1
Бруцеллы	
ДНК бруцелл (Brucella species)	469
Листерии	
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	178,22
Кишечные инфекции	
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	422,1
ДНК кишечной палочки (Escherichia coli) энтеротоксигенные штаммы - LT	422,1

ДНК кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>) энтерогеморрагические штаммы - VT	422,1
ДНК шигеллы и сальмонеллы (<i>Shigella, Escherichia coli</i>) -энтероинвазивные штаммы	422,1
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	422,1
Кандиды	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	178,22
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	300,16
ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	178,22
Токсоплазмы	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	178,22
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	300,16
Трихомонады	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	178,22
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	300,16
Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	178,22
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	300,16
Вирус простого герпеса I и II типа	
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа	178,22
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа, количественно	300,16
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа	178,22
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа, количественно	300,16
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I и II типов	178,22
Вирус герпеса VI типа	
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>)	178,22
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>), количественно	300,16

Вирус Эпштейна-Барр (13.21)	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	178,22
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	300,16
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Human herpes virus type 3, VZV)	178,22
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Human herpes virus type 3, VZV), количественно	300,16
Папилломавирус	
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	178,22
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	178,22
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31, 33 типов	178,22
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	300,16
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов	178,22
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	300,16
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа	938
Папиломавирус количественно	
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18 типов, количественно	178,22
Энтеровирус	
РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	469
Ротавирус А и С	
РНК ротавирусов А и С (Rotavirus) (кал)	562,8
Астровирус	
РНК астровируса (Astrovirus) (кал)	619,08
Норовирус 1 и 2 типов	
РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов (кал)	656,6
Аденовирус	
ДНК аденовируса (Adenovirus) (кал)	469

