

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

Комплексные исследования методом ПЦР		
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	995,00 □
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	250,00 □
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	250,00 □
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	250,00 □
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	250,00 □
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	250,00 □
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	250,00 □
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	550,00 □
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	250,00 □
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	250,00 □
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	250,00 □
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	250,00 □
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	250,00 □
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	250,00 □
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	250,00 □
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	250,00 □
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250,00 □
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	350,00 □
Трепонемы		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	250,00 □
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	350,00 □
Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	550,00 □
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	450,00 □
Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	380,00 □
Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)) ***	650,00 □
Кандиды		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	250,00 □
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	280,00 □
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа	780,00 □

50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	915,00 □
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	250,00 □
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	430,00 □
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	250,00 □
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	300,00 □
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	250,00 □
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	250,00 □
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	250,00 □
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	350,00 □
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	250,00 □
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	350,00 □
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	250,00 □
	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	250,00 □
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	350,00 □
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	250,00 □
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	250,00 □
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	280,00 □
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	570,00 □
	Аденовирус	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	750,00 □
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	745,00 □
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	300,00 □
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	420,00 □
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	250,00 □

13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	250,00 □
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	350,00 □
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	250,00 □
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	370,00 □
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoіllmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	740,00 □
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoіllmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	780,00 □
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1 800,00 □