

	<b>09. Молекулярная диагностика</b>	
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>138,00</b>
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>210,00</b>
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>1380,00</b>
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>612,00</b>
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>252,00</b>
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>2760,00</b>
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>228,00</b>
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>252,00</b>
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>204,00</b>
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>114,00</b>
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>222,00</b>
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>96,00</b>
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>114,00</b>
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>168,00</b>
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>234,00</b>

09-046	HDV, РНК [ПЦР]	<b>324,00</b>
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>348,00</b>
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>318,00</b>
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	<b>324,00</b>
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>228,00</b>
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>384,00</b>
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>252,00</b>
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>276,00</b>
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>228,00</b>
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>294,00</b>
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>270,00</b>
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>168,00</b>
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>204,00</b>
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>264,00</b>
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>264,00</b>
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>252,00</b>
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	<b>354,00</b>
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	<b>378,00</b>
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>90,00</b>
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>414,00</b>
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	<b>522,00</b>
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	<b>1536,00</b>
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	<b>690,00</b>
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>1044,00</b>
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>786,00</b>
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>84,00</b>

09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>114,00</b>
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	<b>960,00</b>
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>732,00</b>
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	<b>1968,00</b>
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>156,00</b>
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>156,00</b>
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>510,00</b>
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>90,00</b>
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>90,00</b>
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	<b>192,00</b>
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	<b>900,00</b>
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	<b>846,00</b>
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	<b>438,00</b>
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	<b>13392,00</b>
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>252,00</b>
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>576,00</b>
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>498,00</b>
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	<b>696,00</b>
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	<b>4068,00</b>
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	<b>768,00</b>
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>1614,00</b>

09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>2106,00</b>
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>618,00</b>
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>552,00</b>
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	<b>552,00</b>
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	<b>6000,00</b>
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	<b>6000,00</b>
09-179	ОРВИ-скрин	<b>1987,20</b>
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	<b>1032,00</b>