

<b>Молекулярная диагностика</b>		
<b>09-001</b>	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-002</b>	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-003</b>	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130,00
<b>09-006</b>	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	208,00
<b>09-007</b>	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	195,00
<b>09-008</b>	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	423,00
<b>09-009</b>	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1430
<b>09-010</b>	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	884,00
<b>09-011</b>	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	377,00
<b>09-012</b>	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1690
<b>09-013</b>	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-015</b>	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	189,00
<b>09-016</b>	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	299,00
<b>09-018</b>	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	156,00
<b>09-019</b>	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	189,00
<b>09-020</b>	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	169,00
<b>09-022</b>	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	312,00
<b>09-023</b>	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	202,00
<b>09-025</b>	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-026</b>	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-027</b>	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-030</b>	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-031</b>	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	130,00
<b>09-032</b>	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	143,00
<b>09-036</b>	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	286,00
<b>09-038</b>	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	189,00
<b>09-039</b>	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	215,00
<b>09-040</b>	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	286,00
<b>09-043</b>	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	657,00

<b>09-046</b>	HDV, РНК [ПЦР]	1073,00
<b>09-053</b>	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	234,00
<b>09-060</b>	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	936,00
<b>09-063</b>	HGV, РНК [ПЦР]	1073,00
<b>09-065</b>	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	215,00
<b>09-066</b>	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,00
<b>09-067</b>	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	247,00
<b>09-068</b>	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	338,00
<b>09-071</b>	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	384,00
<b>09-074</b>	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	273,00
<b>09-075</b>	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	566,00
<b>09-084</b>	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325,00
<b>09-095</b>	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	163,00
<b>09-097</b>	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	969,00
<b>09-100</b>	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	969,00
<b>09-101</b>	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	351,00
<b>09-102</b>	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	969,00
<b>09-106</b>	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	494,00
<b>09-113</b>	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	202,00
<b>09-114</b>	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	169,00
<b>09-116</b>	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1755
<b>09-117</b>	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1027,00
<b>09-119</b>	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	891,00
<b>09-120</b>	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	839,00
<b>09-121</b>	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	286,00
<b>09-123</b>	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	247,00
<b>09-134</b>	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1430
<b>09-138</b>	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	735,00

<b>09-140</b>	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, Россия]	1066,00
<b>09-148</b>	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	228,00
<b>09-149</b>	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	169,00
<b>09-150</b>	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	449,00
<b>09-151</b>	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
<b>09-152</b>	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
<b>09-155</b>	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	325,00
<b>09-157</b>	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	975,00
<b>09-158</b>	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	969,00
<b>09-159</b>	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	410,00
<b>09-160</b>	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	14508
<b>09-163</b>	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	338,00
<b>09-164</b>	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	559,00
<b>09-165</b>	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	481,00
<b>09-168</b>	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	676,00
<b>09-170</b>	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, Швейцария]	3315
<b>09-171</b>	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1281,00
<b>09-172</b>	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2210
<b>09-173</b>	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2113
<b>09-174</b>	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	540,00
<b>09-175</b>	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	546,00
<b>09-176</b>	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	546,00
<b>09-177</b>	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	4888

<b>09-179</b>	ОРВИ-скрин	1820
<b>09-180</b>	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	995,00
<b>09-181</b>	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	436,00
<b>09-182</b>	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	436,00
<b>09-183</b>	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	514,00
<b>09-184</b>	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	514,00
<b>09-187</b>	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	553,00
<b>09-188</b>	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	553,00
<b>09-189</b>	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	553,00
<b>09-190</b>	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	553,00
<b>09-195</b>	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4375
<b>09-196</b>	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	4128
<b>09-197</b>	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3536