

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
	Гепатит А	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	520-00
	Гепатит В	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	450-00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2750-00
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	890-00
	Гепатит С	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	520-00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2500-00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1000-00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1450-00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	2800-00
	Гепатит D	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	550-00
	Гепатит G	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	670-00
	Вирус простого герпеса	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	290-00
	Вирус герпеса VI	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	290-00
	Цитомегаловирус	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	330-00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	420-00
	Вирус краснухи	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	770-00
	Респираторные вирусные инфекции	
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	650-00
	Вирус Эпштейна-Барр	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300-00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	300-00
	Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	350-00
	Парвовирус	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	365-00
	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	390-00
	Микобактерии	

12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	380-00
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	370-00
	Аденовирус	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	730-00
	ВИЧ	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2 300,00 □
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	4 300,00 □
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2 850,00 □