

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
Аденовирус			
1	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1050,00
Вирус Варицелла-Зостер			
1	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	450,00
Вирус герпеса VI типа			
1	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	450,00
2	13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	450,00
Вирус простого герпеса I и II типа			
1	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	450,00
2	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	400,00
3	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	450,00
4	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	400,00
5	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	450,00
Вирус Эпштейна-Барр			
1	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450,00
2	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	500,00
Гарднереллы			
1	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	450,00
2	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	450,00
Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
1	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)	2000,00
2	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	400,00
3	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	400,00
4	13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	600,00
5	13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	350,00
6	13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400,00
7	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	600,00
8	13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	800,00

9	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1150,00
10	13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1200,00
Кандиды			
1	13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	700,00
2	13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	450,00
3	13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	450,00
4	50.0.H17.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1250,00
Кишечные инфекции			
1	*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!	
2	13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	550,00
3	13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1650,00
4	13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	700,00
5	60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1950,00
Коклюш			
1	13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1350,00
Комплексные исследования методом ПЦР			
1	13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1100,00
Листерии			
1	13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	650,00
Микобактерии			
1	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	700,00
Микоплазмы			
1	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	450,00
2	13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	450,00
3	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	450,00
4	13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	450,00

5	50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	800,00
Нейссерии			
1	13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	450,00
2	13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	450,00
Норовирус 1 и 2 типов			
1	13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1100,00
Парвовирус			
1	13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	750,00
Пневмоцисты			
1	*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж	
2	13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)) ***	650,00
Респираторные вирусные инфекции			
1	13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1100,00
2	13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1100,00
3	13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2250,00
4	13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3250,00
5	13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2550,00
6	50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	1200,00
7	13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	1200,00
8	50.0.H192	РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	2900,00
Ротавирус А и С			
1	13.26.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1100,00
Стрептококки			
1	13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	650,00
2	13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	800,00
Токсоплазмы			
1	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	450,00
2	13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	700,00
Трепонема			

1	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	450,00
Трихомонады			
1	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	450,00
2	13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	450,00
Уреаплазмы			
1	13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	450,00
2	13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	450,00
3	13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	450,00
4	13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	550,00
5	13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	400,00
6	13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	450,00
Хеликобактеры			
1	13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	950,00
Хламидии			
1	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	450,00
2	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	450,00
Цитомегаловирус			
1	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	450,00
2	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	450,00
Энтеровирус			
1	13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	650,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
Аденовирус			
1	12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1050,00
Вирус Варицелла-Зостер			
1	12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	500,00
Вирус герпеса VI			
1	12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	600,00
Вирус краснухи			
1	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)	1100,00
Вирус простого герпеса			
1	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)	450,00
Вирус Эпштейна-Барр			
1	12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	600,00
2	12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	700,00
ВИЧ			
1	*	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	

2	12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3650,00
3	12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2950,00
4	12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	8300,00
Гепатит D			
1	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	850,00
Гепатит G			
1	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	850,00
Гепатит A			
1	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A	850,00
Гепатит B			
1	12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1100,00
2	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B	700,00
3	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, количественно	4350,00
Гепатит C			
1	*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	
2	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1300,00
3	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	4000,00
4	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1450,00
5	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C	850,00
6	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C, количественно	3700,00
Листерии			
1	12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	650,00
Микобактерии			
1	12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	600,00
Парвовирус			
1	12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кол.	850,00
Респираторные вирусные инфекции			
1	12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	1800,00
Токсоплазма			
1	12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	600,00
Цитомегаловирус			
1	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	550,00
2	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	750,00