МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
Аденовирус			
1   13.29.А1.900   ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1100,00		
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)	500,00		
2 13.20.A2.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), ко	ичественно 500,00		
Вирус простого герпеса I и II типа			
1 12 10 42 000 HHV	450 00		
1   13.19.A3.900   ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simple: 2   13.19.A1.900   ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex viru	<i>'</i>		
2 13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex viru	s I) 400,00		
3   13.19.A4.900   ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex viru	s I), количественно 450,00		
4 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex viru	as II) 450,00		
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex viru	7 ·		
5   13.19.А5.900   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), количес	твенно 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 П	ЦР		
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенно типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51,	52, 56, 58, 59, 66, 68		
1 13.23.D5.900 без определения типа)	2000,00		
2 13.23.A1.900 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 1	·		
3 13.23.A2.900 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 т			
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 4 13.24.D1.900 количественно	650,00		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 5 13.23.D1.900 определением типа	/33 типов с 350,00		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 определением типа, количественно	/33 типов с 400,00		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/ 7   13.23.D2.900   определением типа	1 типов с 650,00		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/ 8 13.23.D3.900 определением типа, количественно	1 типов с 800,00		
ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высоког риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66 определения типа			

		ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного	
0	13.23.D6.900	риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1200,00
		Кандиды	
		ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	
1	13.15.D1.900	с определением типа	750,00
2	13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	450,00
3	13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	500,00
4	50.0.H117.900	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
		Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/	
		ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	
		ДНК энтерогеморрагических Е. coli/ ДНК энтероаггрегативных Е. coli)	1700,00
4	13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	750,00
_		ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus	
5	60.30.H31.101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1700,00
	1	Коклюш	1
		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella	
1	13.31.D1.900	pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	900,00
	T	Комплексные исследования методом ПЦР	I
		Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки,	
		стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus	
L	13.32.D2	pneumoniae), кач	1550,00
	ī	Листерии	ı
1	13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	700,00
	1	Микобактерии	1
1	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	700,00
	<del>,</del>	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 (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	850,00
		Нейссерии	
1	13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	450,00
2	13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	500,00
_		Норовирус 1 и 2 типов	
1	13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1100,00
_	•		

	Парвовирус		
1 13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	650,00	
	Пневмоцисты		
	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-		
1 *	альвеолярный лаваж		
2 13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	700,00	
	Респираторные вирусные инфекции		
1 13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1250,00	
2 13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1100,00	
	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)	2300,00	
	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	3300,00	
5 13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2600,00	
	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)		
6 50.0.H181	Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	1500,00	
	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)		
7 13.30.A4	Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	1500,00	
.1	Ротавирус А и С	T	
1 13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1100,00	
	Стрептококки		
	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	650,00	
2   13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	800,00	
Токсоплазмы			
	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	450,00	
2   13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	750,00	
	Трепонемы	1	
1 13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	450,00	
	Трихомонады	1	
1 13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	450,00	
2 13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	500,00	
Уреаплазмы			
1 13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	450,00	
2 13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	450,00	
3 13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	450,00	
4 13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	550,00	
5 13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	450,00	
6 13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	450,00	
Хеликобактеры			
1 13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1000,00	

	Хламидии	
1 13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	450,00
2 13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	450,00
	Цитомегаловирус	100,00
1 13 18 A1 900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	450,00
13.10.111.900	ATTIC HITOMOTERIOSIPYCE (Cytomegatovirus, Ciriv)	150,00
2 13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	450,00
	Энтеровирус	,
1 13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	650,00
•	ЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кра	
WIGUILIU	Аденовирус	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1 12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1100,00
	Вирус Варицелла-Зостер	
1 12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	500,00
	Вирус герпеса VI	
1 12.15.A1.202	1	550,00
1 12.13.111.202	Вирус краснухи	330,00
1 12.23.A1.202	PHК вируса краснухи (Rubella virus)	1000,00
1 12.23.111.202	Вирус простого герпеса	1000,00
	Вирус простого герпеса	
1 12.14 A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	550,00
1 12.1 1111202	Вирус Эпштейна-Барр	220,00
1 12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	550,00
1 12.10.111.202	ATTY BIPSON STIMITERING BUPSON BUT VINUS)	330,00
2 12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	550,00
	ВИЧ	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1 *	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	
	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита	
2 12.21.D1.202	С, РНК ВИЧ І типа.	3700,00
3 12.18.A1.202	РНК ВИЧ І типа	3050,00
4 12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, количественно	8750,00
	Гепатит <b>D</b>	
1 12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	900,00
	Гепатит G	
1 12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	900,00
·	Гепатит А	
1 12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	900,00
•	Гепатит В	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1 12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	2550,00
2 12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	700,00
3 12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	4450,00
	Гепатит С	
1 *	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	

_					
2	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1550,00		
3	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	4100,00		
4	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2150,00		
5	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	900,00		
6	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	3250,00		
	Листерии				
1	12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	650,00		
	Микобактерии				
1	12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	600,00		
	Парвовирус				
1	12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	850,00		
	Респираторные вирусные инфекции				
1	12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	1700,00		
	Токсоплазма				
1	12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	600,00		
	Цитомегаловирус				
1	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	550,00		
2	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	750,00		