

<b>Комплексные исследования ПЦР</b>		
50.0.Н37.900	<b>ПЦР-6</b> ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ))	1 280,00 □
50.0.Н81.900	<b>ПЦР-6, количественно</b> ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно, ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно, ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно, ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно, ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно, ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно)	1 400,00 □
50.0.Н38.900	<b>ПЦР-12</b> ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов, ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа , ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа)	2 335,00 □
50.0.Н107.900	<b>ПЦР-12, количественно</b> ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно, ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно, ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно, ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно, ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно, ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно, ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно, ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно, ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно, ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно)	2 555,00 □
50.0.Н39.900	<b>ПЦР-15</b> ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа , ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа )	3 255,00 □
50.0.Н108.900	<b>ДНК возбудителей ЗППП</b> ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно, ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно, ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа)	2 800,00 □
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>		

50.0.H45.900	<p><b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus)</b>  <b>СКРИНИНГ с определением типа</b> (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ( ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа )</p>	400,00 □
50.0.H49.900	<p><b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus)</b>  <b>СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов</b> (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа)</p>	1 000,00 □
50.0.H85.900	<p><b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus),</b>  <b>типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),</b>  <b>количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу</b> (HPV 6 q, HPV 11 q, HPV 16 q, HPV 18 q, HPV 26 q, HPV 31 q, HPV 33 q, HPV 35 q, HPV 39 q, HPV 44 q, HPV 45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q, HPV 66 q, HPV 68 q, HPV 73 q, HPV 82 q)</p>	1 800,00 □