

*Предложение не является публичной офертой.

Имеются возрастные ограничения, просьба уточнять условия записи и информацию об услугах по телефону 8 (347) 216-15-15.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (материал из мочеполовых органов)	
		Забор материала:	
63	A11.20.005	Получение мазка (любого)	240,00
		Микроскопические исследования:	
108	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого	370,00
109	A12.21.003	Микроскопическое исследование сока простаты	450,00
783	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	450,00
782	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	370,00
140	V03.053.002	Оценка морфологии сперматозоидов (по Крюгеру)	650,00
5844	A09.20.012	Определение антиспермальных антител класса G (IgG) в эякуляте (MAR-тест)	1 200,00
103	V03.053.002	Спермограмма	1 650,00
		Цитологические исследования:	
110	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала (АТК)	550,00
3360	A08.20.017	ЖИДКОСТНЫЙ ВПЧ-ПАП-ТЕСТ: Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 250,00
397	A08.20.017	ЖИДКОСТНЫЙ ПАП-ТЕСТ: Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки, цервикального канала, влагалища (с окраской по Папаниколау)	2 850,00
		ПЦР-диагностика соскобов из мочеполовых органов:	
		Бактериальные инфекции, простейшие и грибы (соскобы):	
		Качественное исследование:	
3303	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	600,00
631	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
630	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
787	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
3305	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans, glabrata, krusei) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	850,00
3306	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida Albicans, Fungi, Glabrata, Krusei, Tropicalis, Parapsilosis, Famata, Guilliermondii) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 900,00
626	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
625	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
2501	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis и genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	540,00
6270	A26.20.037.002	Определение ДНК стрептококка (Streptococcus species) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	280,00
632	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
628	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma Parvum) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
6211	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma Species</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
629	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum T960</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
627	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum + T960</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	540,00
624	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
		Количественное исследование:	
3301	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
3302	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
3304	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
3298	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
3297	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
5421	A26.20.037.002	Определение ДНК стрептококка (<i>Streptococcus agalactiae, SGB</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	900,00
3307	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
3300	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma Parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
6212	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma Species</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
3299	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum T960</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
5065	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum + T960</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 000,00
3296	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
		Вирусные инфекции (соскобы):	
		Вирус герпеса:	
599	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
5066	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	760,00
3309	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	380,00
3310	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	380,00
3311	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	330,00
3312	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	600,00
		Цитомегаловирусная инфекция:	

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
598	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
3308	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500,00
		Вирус папилломы человека:	
		Качественное исследование:	
602	A26.20.009.005	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
603	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	270,00
3336	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 31 и 33 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380,00
3317	A26.20.012.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование с определением типа (12 типов): 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (КДЛ)	950,00
		Количественное исследование:	
3314	A26.20.009.008	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 6, 11 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	540,00
3920	A26.20.012.003	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 6, 11, 16, 18 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	850,00
3315	A26.20.012.006	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	580,00
3316	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 31 и 33 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	760,00
3921	A26.20.012.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование (14 типов): 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) (КДЛ, панель)	1 750,00
605	A26.20.012.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование (15 типов): 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 (СИТИЛАБ)	1 800,00
594	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР (21 тип - генотипирование, количественное исследование): 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44(55),45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (СИТИЛАБ)	2 300,00
3922	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР (21 тип - генотипирование, количественное исследование): 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (КДЛ)	2 300,00
		Бактериологические исследования отделяемого из мочеполовых органов:	
387	A26.20.008	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 750,00
386	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00
5434	A26.08.018	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на бета-гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам	950,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
3987	A26.20.030	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	850,00
389	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950,00
388	A26.20.048	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	1 000,00
391	A26.20.028	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
800	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
395	A26.21.035	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреоплазму и микоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 800,00
3988	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
3976	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00
2513	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00
4009	A26.21.055	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	1 000,00
4008	A26.21.022	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
4007	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на уреоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
4006	A26.21.035	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на уреоплазму и микоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 800,00
		Панели-комплексы соскобов из мочеполовых органов:	
3917	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 550,00
614	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Parvum + T960), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 550,00
615	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": <i>Chlamidia trachomatis</i> , Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Parvum + T960), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	2 250,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
616	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, , Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	2 850,00
617	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 15 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, , Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11, Treponema Pallidum	3 150,00
3918	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis	2 150,00
3919	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - 12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, , Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans (КДЛ)	3 700,00
2519	A26.21.035.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - АНДРОФЛОР СКРИНИНГ": ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp), ДНК стафилококков (Staphylococcus spp), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp), ДНК кандиды (Candida spp), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum + parvum), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2 150,00
2604	A26.21.035.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - АНДРОФЛОР РАСШИРЕННЫЙ": ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp), ДНК стафилококков (Staphylococcus spp), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp) + Bacteroides (spp), ДНК Анаэробный Кокк (Anaerococcus spp), ДНК эубактерий (Eubacterium spp), ДНК Haemophilus spp., ДНК Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp/Burkholderia spp., ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp), ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp), ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp), ДНК пептострептококков (Peptostreptococcus spp), ДНК Parvimonas spp, ДНК атопобиума (Atopobium vaginae), ДНК кандиды (Candida albicans), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2 900,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
612	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЕМОФЛОР 8": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)	1 400,00
2499	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЕМОФЛОР 12": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2 типа)	1 900,00
611	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЕМОФЛОР 16": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринибактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2 300,00
3924	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЛОРОЦЕНОЗ": ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	1 750,00
3925	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЛОРОЦЕНОЗ (включает NSMT)": ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 900,00
3923	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЛОРОЦЕНОЗ-БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ": ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1 700,00
6271	A26.21.044.001	Типирование ДНК грибов рода кандида в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "МИКОЗОСКРИН": <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Debaryomyces</i>	2 250,00