

Фемофлор		
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК) (Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</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 микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>))	1 600,00 □
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, 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 микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> species), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа)	1 800,00 □
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, 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 лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> species), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>))	2 000,00 □
Флороценоз		
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i>)	800,00 □
13.44.D3.900	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>)	1 300,00 □
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ) (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>)	1 600,00 □
13.48.D1.900	Андрофлор скрин (Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp, <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 600,00 □
13.48.D2.900	Андрофлор (Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathian</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	2 100,00 □