



Фемофлор 16

№	Название исследования	Результаты		%
		Количественный	Относительный Lg(X/СВМО)	
	Контроль взятия материала	10	4.9	█
1	Общая бактериальная масса	10	5.3	█
НОРМОФЛОРА				
2	<i>Lactobacillus</i> spp.	10	5.0	-1.0 (9-13%) █
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
3	сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	10	4.4	-1.6 (2.0-2.6%) █
4	<i>Streptococcus</i> spp.	10	4.6	-1.4 (3-4%) █
5	<i>Staphylococcus</i> spp.	10	5.1	-0.9 (12-16%) █
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
6	<i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp.	10	4.8	-1.2 (5-7%) █
7	<i>Eubacterium</i> spp.	10	5.1	-0.9 (10-13%) █
8	<i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp.	10	4.9	-1.1 (7-9%) █
9	<i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp.	10	4.9	-1.1 (6-9%) █
10	<i>Lachnobacterium</i> spp.+ <i>Clostridium</i> spp.	10	4.6	-1.4 (4-5%) █
11	<i>Mobiluncus</i> spp.+ <i>Corynebacterium</i> spp.	10	4.8	-1.2 (5-7%) █
12	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	10	4.8	-1.2 (6-8%) █
13	<i>Atopobium vaginae</i>	10	4.8	-1.2 (6-8%) █
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ				
14	<i>Candida</i> spp. *	10	4.5	█
МИКОПЛАЗМЫ				
15	<i>Mycoplasma hominis</i> *	10	4.8	█
16	<i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i> *	10	4.6	█
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
17	<i>Mycoplasma genitalium</i> **	ОБНАРУЖЕНО		█

