



Андрофлор Скрин

№	Название исследования	Результаты		
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)	
	Геномная ДНК человека	10 4.4		
1	Общая бактериальная масса	10 4.2		
Lactobacillus spp.				
2	Lactobacillus spp.	10 4.3	0.1 (85-100%)	■
НОРМОФЛОРА				
3	Staphylococcus spp.	10 4.5	0.4 (85-100%)	■
4	Streptococcus spp.	10 4.3	0.2 (85-100%)	■
5	Corynebacterium spp.	10 4.1	0.0 (78-100%)	■
	Сумма: НОРМОФЛОРА	10 4.9	0.7 (85-100%)	■
УПМ, ассоциированные с баквагинозом				
6	Gardnerella vaginalis	10 4.5	0.3 (85-100%)	■
7	Ureaplasma urealyticum *	10 4.5		■
8	Ureaplasma parvum *	10 4.4		■
9	Mycoplasma hominis *	10 4.0		■
	Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом	10 5.0	0.8 (85-100%)	■
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.				
10	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	10 4.2	0.1 (85-100%)	■
Дрожжеподобные грибы				
11	Candida spp. *	10 4.5		■
Патогены				
12	Mycoplasma genitalium **	ОБНАРУЖЕНО		■
13	Trichomonas vaginalis **	ОБНАРУЖЕНО		■
14	Neisseria gonorrhoeae **	ОБНАРУЖЕНО		■
15	Chlamydia trachomatis **	ОБНАРУЖЕНО		■

