

N	კვლევის დასახელება	შედეგები	
		რაოდენობა	თანაფარდობა Lg (მ/სმმ)
	საკვლევი მასალის ხარისხის კონტროლი	10 <sup>5,0</sup>	■
1	სამართო ბაქტერიული მასა (სმმ)	10 <sup>4,9</sup>	
<b>ტრანზიტორული მიკროფლორა</b>			
2	Lactobacillus spp.	არ განისაზღვრა	
<b>ნორმალური მიკროფლორა</b>			
3	Staphylococcus spp.	არ განისაზღვრა	■
4	Streptococcus spp.	10 <sup>3,0</sup>	-1,9 (1,2-1,6 %) ■
5	Corynebacterium spp.	10 <sup>4,6</sup>	-0,3 (46-621 %) ■
6	ნორმალური მიკროფლორა, საერთო მასა	10 <sup>4,6</sup>	-0,3 (47-64 %) ■
<b>მიკროორგანიზმები, რომლებიც დაკავშირებულია ბაქტერიული ვაგინოზის განვითარებასთან</b>			
7	Gardnerella vaginalis	არ განისაზღვრა	□
8	Megasphaera spp. /Veillonella spp. /Dialister spp.	10 <sup>3,4</sup>	-0,9 (10-14 %) ■
9	Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.	არ განისაზღვრა	□
10	Ureaplasma urealyticum*	არ განისაზღვრა	□
11	Ureaplasma parvum*	არ განისაზღვრა	□
12	Mycoplasma hominis*	არ განისაზღვრა	□
13	Atopobium cluster	10 <sup>3,6</sup>	-1,3 (4-5 %) ■
14	ბაქტერიული ვაგინოზის განვითარებასთან დაკავშირებული მიკროორგანიზმები, საერთო რაოდენობა	10 <sup>3,8</sup>	-1,1 (7-9 %) ■
<b>პირობით პათოგენური ანაერობული მიკრო-ორგანიზმები</b>			
15	Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.	10 <sup>4,3</sup>	-0,6 (21-28 %) ■
16	Anaerococcus spp.	10 <sup>3,9</sup>	1,0 (9-12 %) ■
17	Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.	10 <sup>4,1</sup>	-0,8 (14-19 %) ■
18	Eubacterium spp.	10 <sup>4,2</sup>	-0,7 (17-23 %) ■
19	პირობით პათოგენური ანაერობული მიკრო-ორგანიზმები, საერთო რაოდენობა	10 <sup>4,7</sup>	-0,1 (61-82 %) ■
<b>პირობით პათოგენური მიკრო-ორგანიზმები Haemophilus spp.</b>			
20	Haemophilus spp.	არ განისაზღვრა	
<b>პირობით პათოგენური მიკრო-ორგანიზმები Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.</b>			
21	Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.	არ განისაზღვრა	
<b>პირობით პათოგენური მიკრო-ორგანიზმები Enterobacteriaceae / Enterococcus spp.</b>			
22	Enterobacteriaceae / Enterococcus spp.	არ განისაზღვრა	
<b>საფუარის მსგავსი სოკოები</b>			
23	Candida spp.*	არ განისაზღვრა	
<b>სქესობრივი გზით გავრცელები პათოგენური მიკროორგანიზმები</b>			
24	Mycoplasma genitalium**	არ განისაზღვრა	
25	Trichomonas vaginalis**	არ განისაზღვრა	
26	Neisseria gonorrhoeae	არ განისაზღვრა	
27	Chlamydia trachomatis**	არ განისაზღვრა	



\* რაოდენობრივი ანალიზი Lg(X)

\*\* თვისობრივი ანალიზი

**დასკვნა:** ანაერობული მიკროორგანიზმების გაზრდილი კონცენტრაციით გამოწვეული დისბიოზი.