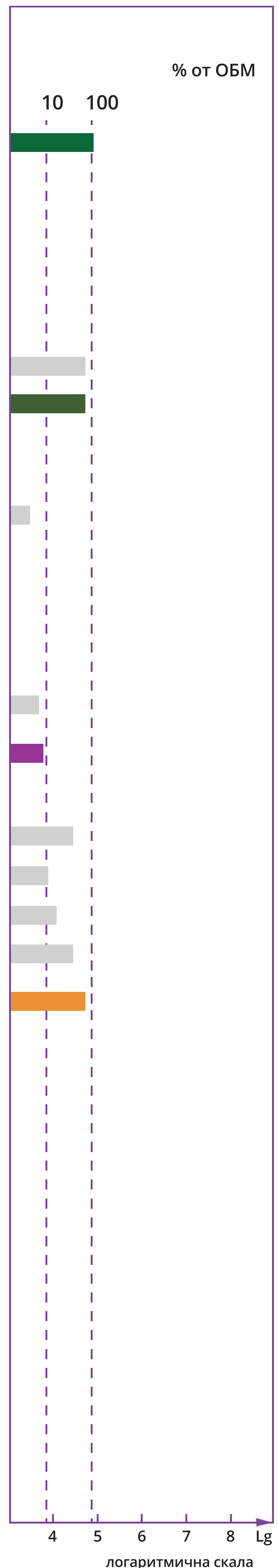


№	Изследван показател	Резултати	
		Количество	Съотношение Lg (О/ОБМ)
	Контрола за оценка на количеството пробовзет материал	10 ^{5,0}	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Общ брой микроорганизми	10 ^{4,9}	<input type="checkbox"/>
Lactobacillus spp.			
2	Lactobacillus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
Нормална микрофлора			
3	Staphylococcus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	10 ^{3,0}	-1,9 (1,2-1,6 %)
5	Corynebacterium spp.	10 ^{4,6}	-0,3 (46-621 %)
6	Нормална микрофлора, общ брой	10 ^{4,6}	-0,3 (47-64 %)
Микроорганизми, асоциирани с развитието на бактериална вагиноза			
7	Gardnerella vaginalis	не се открива	<input type="checkbox"/>
8	Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.	10 ^{3,4}	-0,9 (10-14 %)
9	Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
10	Ureaplasma urealyticum*	не се открива	<input type="checkbox"/>
11	Ureaplasma parvum*	не се открива	<input type="checkbox"/>
12	Mycoplasma hominis*	не се открива	<input type="checkbox"/>
13	Atopobium cluster	10 ^{3,6}	-1,3 (4-5 %)
14	Микроорганизми, асоциирани с развитието на бактериална вагиноза, общ брой	10 ^{3,8}	-1,1 (7-9 %)
Условно-патогенни анаеробни микроорганизми			
15	Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.	10 ^{4,3}	-0,6 (21-28 %)
16	Anaerococcus spp.	10 ^{3,9}	-1,0 (9-12 %)
17	Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.	10 ^{4,1}	-0,8 (14-19 %)
18	Eubacterium spp.	10 ^{4,2}	-0,7 (17-23 %)
19	Условно-патогенни анаеробни микроорганизми, общ брой	10 ^{4,7}	-0,1 (61-82 %)
Условно-патогенни микроорганизми Haemophilus spp.			
20	Haemophilus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
Условно-патогенни микроорганизми Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.			
21	Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
Условно-патогенни микроорганизми Enterobacteriaceae / Enterococcus spp.			
22	Enterobacteriaceae / Enterococcus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
Дрождеподобни гъбички			
23	Candida spp.*	не се открива	<input type="checkbox"/>
Полово-предавани патогенни микроорганизми			
24	Mycoplasma genitalium**	не се открива	<input type="checkbox"/>
25	Trichomonas vaginalis**	не се открива	<input type="checkbox"/>
26	Neisseria gonorrhoeae	не се открива	<input type="checkbox"/>
27	Chlamydia trachomatis**	не се открива	<input type="checkbox"/>



* Количествен анализ Lg(X)

** Качествен анализ

Заклучение: Дисбиоза, дължаща се на повишена концентрация на анаеробни микроорганизми.