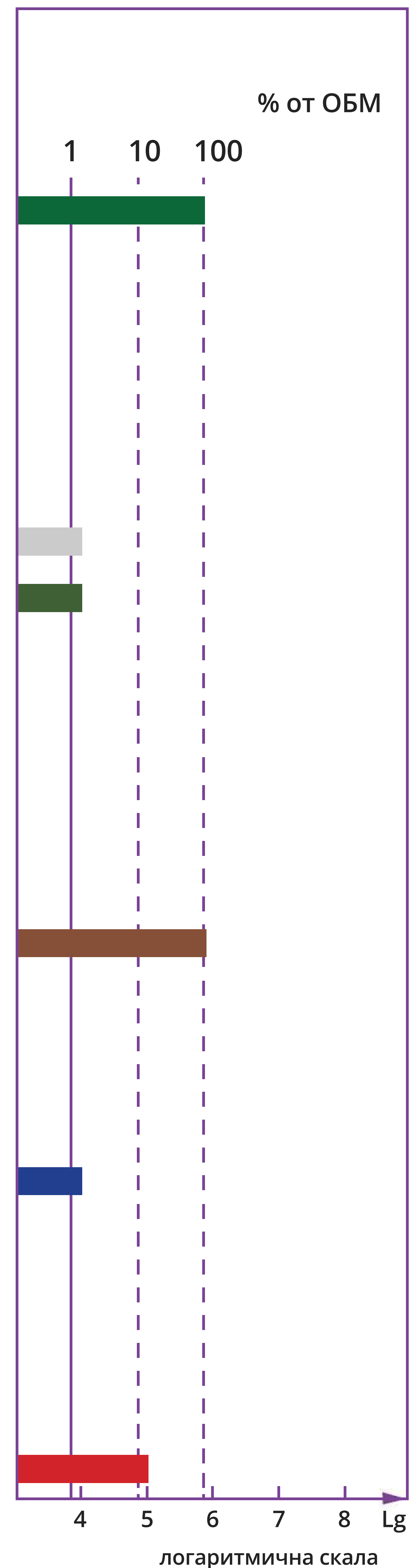


Androflor[®] Screen

№	Изследван показател	Резултати	
		Количество	Съотношение Lg (О/ОБМ)
	Контрола за оценка на количеството пробовзет материал	10 ^{4,5}	<input type="checkbox"/>
1	Общ брой микроорганизми	10 ^{5,4}	<input type="checkbox"/>
Lactobacillus spp.			
2	Lactobacillus	не се открива	<input type="checkbox"/>
Нормална микрофлора			
3	Staphylococcus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
5	Corynebacterium spp.	10 ^{3,7}	-1,6 (1,9-2,6 %)
6	Нормална микрофлора, общ брой	10 ^{3,7}	-1,6 (1,9-2,6 %)
Микроорганизми, асоциирани с развитието на бактериална вагиноза			
7	Gardnerella vaginalis	не се открива	<input type="checkbox"/>
8	Ureaplasma urealyticum*	не се открива	<input type="checkbox"/>
9	Ureaplasma parvum*	не се открива	<input type="checkbox"/>
10	Mycoplasma hominis*	не се открива	<input type="checkbox"/>
11	Микроорганизми, асоциирани с развитието на бактериална вагиноза, общ брой	не се открива	0,1-6 (85-100 %) <input checked="" type="checkbox"/>
Условно-патогенни микроорганизми Enterobacteriaceae / Enterococcus spp.			
12	Enterobacteriaceae / Enterococcus spp.	10 ^{5,5}	<input type="checkbox"/>
Дрождеподобни гъбички			
13	Candida spp.*	10 ^{3,6}	<input checked="" type="checkbox"/>
Полово-предавани патогенни микроорганизми			
14	Mycoplasma genitalium**	не се открива	<input type="checkbox"/>
15	Trichomonas vaginalis**	открива се	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Neisseria gonorrhoeae	не се открива	<input type="checkbox"/>
17	Chlamydia trachomatis**	не се открива	<input checked="" type="checkbox"/>



* Количествен анализ Lg(X)

** Качествен анализ

Заклучение: Дисбиоза. Концентрацията на нормалната микрофлора е понижена. Повишен е броят на микроорганизмите, асоциирани с развитието на бактериална вагиноза. Откриват се патогените *Trichomonas vaginalis* и *Chlamydia trachomatis*.