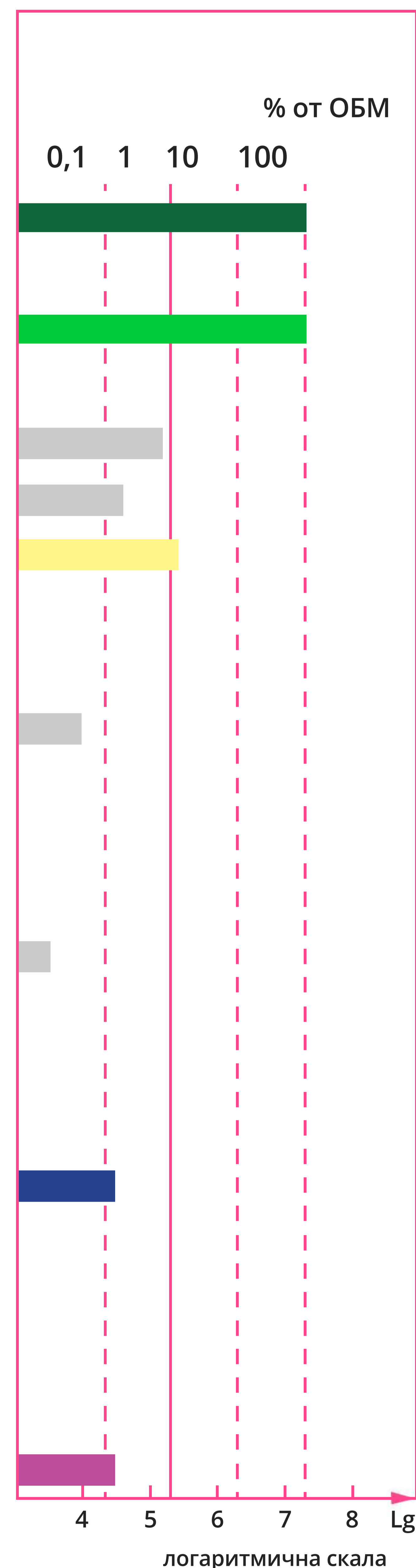


# Femoflor® 16

Комплексна количествена оценка на вагиналната микрофлора и диагностика на дисбиозни състояния

№	Изследван показател	Резултати	
		Количество	Съотношение Lg (О/ОБМ)
	Контрола за оценка на количеството пробовзет материал	10 <sup>4,4</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Обща бактериална маса (ОБМ)	10 <sup>7,3</sup>	<input type="checkbox"/>
<b>Нормална микрофлора</b>			
2	Lactobacillus	10 <sup>7,3</sup>	0,0 (83-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Факултативни анаеробни микроорганизми</b>			
3	Enterobacteriaceae	10 <sup>5,0</sup>	-2,3 (0,4-0,6 %) <input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	10 <sup>4,4</sup>	-2,9 (0,1-0,1 %) <input type="checkbox"/>
5	Staphylococcus spp.	10 <sup>5,4</sup>	-1,9 (1,2-1,6 %) <input type="checkbox"/>
<b>Облигатни анаеробни микроорганизми</b>			
6	Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
7	Eubacterium spp.	10 <sup>3,9</sup>	-3,4 (< 0,1 %) <input type="checkbox"/>
8	Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
9	Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
10	Lachnobacterium spp. + Clostridium spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
11	Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp.	10 <sup>3,7</sup>	-3,9 (< 0,1 %) <input type="checkbox"/>
12	Peptostreptococcus spp.	не се открива	<input type="checkbox"/>
13	Atopobium vaginae	не се открива	<input type="checkbox"/>
<b>Дрождеподобни гъбички</b>			
14	Candida spp.*	10 <sup>4,4</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Микоплазми</b>			
15	Mycoplasma hominis*	не се открива	<input type="checkbox"/>
16	Ureaplasma (urealyticum + parvum)*	не се открива	<input type="checkbox"/>
<b>Патогенни микроорганизми</b>			
17	Mycoplasma genitalium**	открива се	<input checked="" type="checkbox"/>



\* Количествен анализ Lg(X)

\*\* Качествен анализ

**Заклучение:** Условна нормоценоза. Повишена концентрация на Candida spp. с клинично значимата стойност.

Открива се ДНК на *Mycoplasma genitalium*.