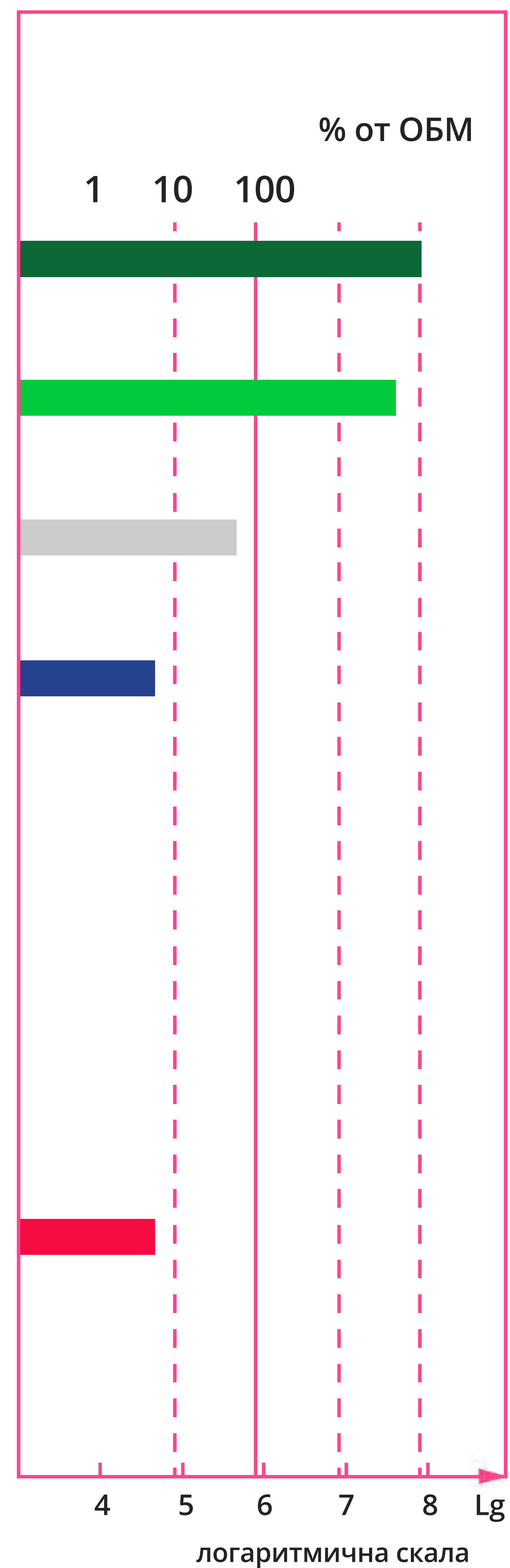


# Femoflor® Screen

Количествена оценка на вагиналната микрофлора и детекция на полово-предавани инфекции

№	Изследван показател	Резултати	
		Количество	Съотношение Lg (О/ОБМ)
	Контрола за оценка на количеството пробовзет материал	$10^{5,5}$	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Обща бактериална маса (ОБМ)	$10^{7,9}$	<input type="checkbox"/>
<b>Нормална микрофлора</b>			
2	<i>Lactobacillus</i> spp.	$10^{7,9}$	-0,1 (70-94 %) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Облигатни анаеробни микроорганизми</b>			
3	<i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp.	$10^{5,8}$	-2,2 (0,6-0,8) <input type="checkbox"/>
<b>Дрождеподобни гъбички</b>			
4	<i>Candida</i> spp.*	$10^{4,4}$	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Микоплазми</b>			
5	<i>Ureaplasma</i> spp.*	не се открива	<input type="checkbox"/>
6	<i>Mycoplasma hominis</i> *	не се открива	<input type="checkbox"/>
<b>Патогенни микроорганизми</b>			
7	<i>Mycoplasma genitalium</i> **	не се открива	<input type="checkbox"/>
8	<i>Trichomonas vaginalis</i> **	не се открива	<input type="checkbox"/>
9	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> **	не се открива	<input type="checkbox"/>
10	<i>Chlamydia trachomatis</i> **	открива се	<input checked="" type="checkbox"/>
11	HSV-2**	не се открива	<input type="checkbox"/>
12	CMV**	не се открива	<input type="checkbox"/>
13	HSV-1**	не се открива	<input type="checkbox"/>



\* Количествен анализ Lg(X)

\*\* Качествен анализ

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

Открива се ДНК на *Chlamydia trachomatis*.