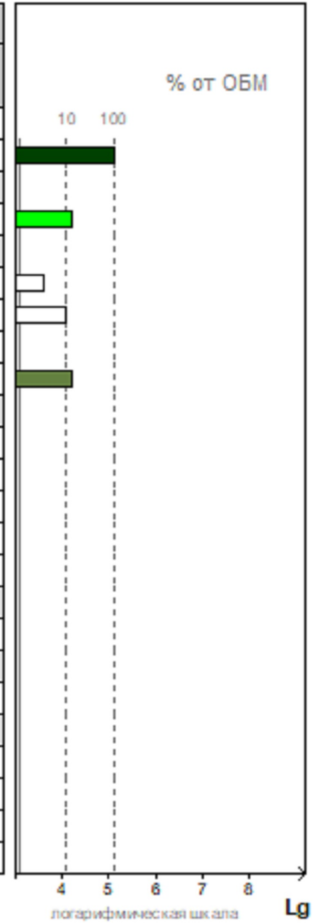


Ф.И.О.:  
Дата рождения:  
Пол:  
Регистрация биоматериала:  
Биоматериал:  
Взятие биоматериала:

Заявка №:  
Заказчик:  
Исполнитель:  
Фаза: (при 28-дн цикле)

**Исследование биоценоза уrogenитального тракта: Андрофлор скрин 15**

№	Название исследования	Результат		
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)	
	Геномная ДНК человека	10 <sup>4.9</sup>		
1	Общая бактериальная масса	10 <sup>5.1</sup>		
Транзиторная микрофлора				
2	Lactobacillus spp.	10 <sup>4.2</sup>	-0.9 (11-14%)	■
Нормофлора				
3	Staphylococcus spp.	10 <sup>3.8</sup>	-1.5 (3-4%)	
4	Streptococcus spp.	10 <sup>4.1</sup>	-1.0 (8-12%)	
5	Corynebacterium spp.	не выявлено		
	Сумма: Нормофлора	10 <sup>4.2</sup>	-0.9 (11-15%)	■
УПМ, ассоциированные с баквагинозом				
6	Gardnerella vaginalis	не выявлено		
7	Ureaplasma urealyticum *	не выявлено		
8	Ureaplasma parvum *	не выявлено		
9	Mycoplasma hominis *	не выявлено		
	Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом	не выявлено		
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.				
10	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	не выявлено		
Дрожжевые грибы				
11	Candida spp. *	ниже ПЗ ***		
Патогены				
12	Mycoplasma genitalium **	не выявлено		
13	Trichomonas vaginalis **	не выявлено		
14	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено		
15	Chlamydia trachomatis **	не выявлено		



\* Абсолютный анализ Lg(X) \*\* Качественный анализ \*\*\* Ниже порогового значения

**Комментарии к пробе:** ДНК патогенных микроорганизмов не выявлена.

Candida spp. ниже порогового значения.

Превышение пороговых значений транзиторной микрофлоры. Транзиторная микрофлора может быть причиной острых воспалительных процессов нижних отделов уrogenитального тракта. Соблюдение правил подготовки пациента и методики взятия биоматериала влияют на результат исследования. По решению врача возможно повторное взятие биоматериала и выполнение исследования.

Дата выполнения исследования: Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

