

**Исследование биоценоза урогенитального тракта
ФЕМОФЛОР СКРИН**



Дата 26 :17
 Номер пробирки 5
 Ф.И.О. пациента
 Пол мужской
 Возраст
 Организация
 Врач
 Примечание

Идентификатор образца: 5

№	Название исследования	Результат		% от ОБМ
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)	
	Контроль взятия материала	10 4.4	<input type="checkbox"/>	
1	Общая бактериальная масса	10 3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	
НОРМОФЛОРА				
2	Lactobacillus spp.	10 3.8	-0.1 (68-91%)	<input checked="" type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
3	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ				
4	Candida spp. *	ниже ПЗ ***	<input type="checkbox"/>	
МИКОПЛАЗМЫ				
5	Ureaplasma spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
6	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
7	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
8	Trichomonas vaginalis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
9	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
10	Chlamydia trachomatis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
11	HSV-2 **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
12	CMV **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
13	HSV-1 **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	

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

Заключение

Доля лактобактерий в общей бактериальной массе составляет 68 — 91 %.

Исследование выполнил:

Дата:
Подпись: