

Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

211386829076

Дата поступления образца:

10.12.2015

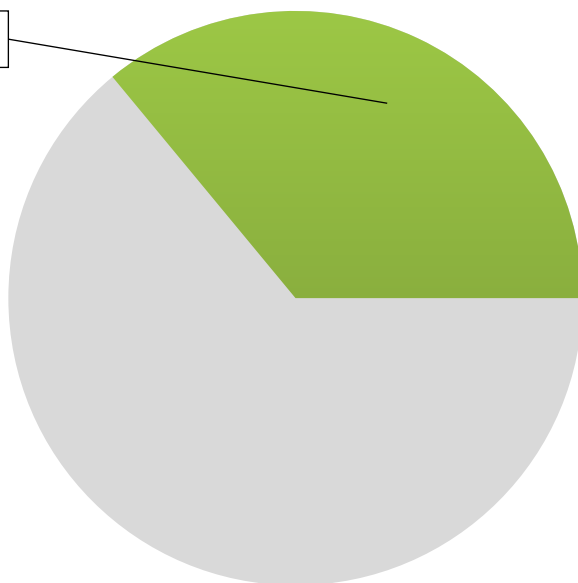
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	7.6 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	36%	≥ 80 %
ОБМ	8 lg	≥ 5 lg
Условно-патогенная анаэробная микрофлора:		
A.vaginae	0%	
G.vaginalis	0%	
Leptotrichia amnionii group	0%	
Prevotella species	0%	
Mobiluncus curtisii	отр.	
Mobiluncus mulieris	отр.	

Заключение:

Доля лактобактерий в общей бактериальной массе соответствует условной норме. Другие заболевания, связанные с условно-патогенной микрофлорой, не могут быть исключены.

Лактобактерии, 36%



Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

211489678076

Дата поступления образца:

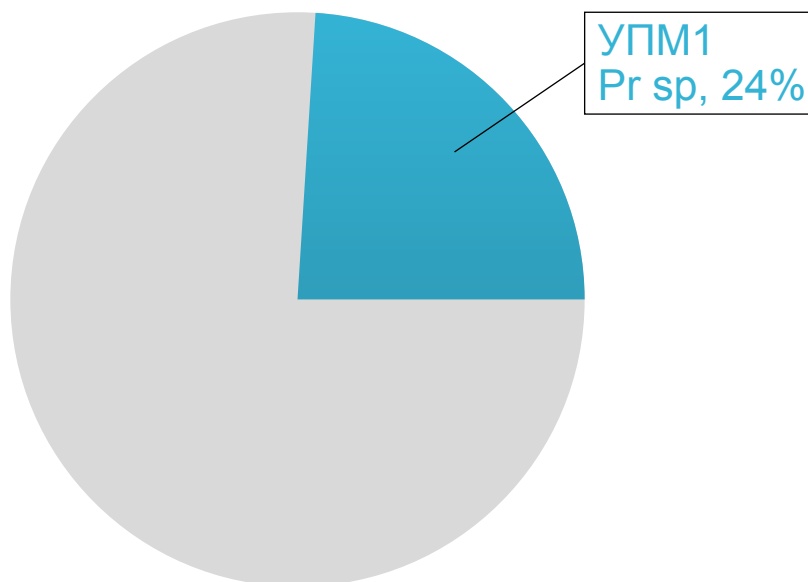
10.12.2015

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	0 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	0%	≥ 80 %
ОБМ	6.1 lg	≥ 5 lg
Условно-патогенная анаэробная микрофлора:		
A.vaginae	0%	
G.vaginalis	0%	
Leptotrichia amnionii group	0%	
Prevotella species	24%	
Mobiluncus curtisii	отр.	
Mobiluncus mulieris	отр.	

Заключение:

Состав микрофлоры соответствует бактериальному вагинозу.



Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

211343977076

Дата поступления образца:

10.12.2015

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	8.4 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	11%	≥ 80 %
ОБМ	9.4 lg	≥ 5 lg
Условно-патогенная анаэробная микрофлора:		
A.vaginae	33%	
G.vaginalis	0%	
Leptotrichia amnionii group	3%	
Prevotella species	50%	
Mobiluncus curtisii	отр.	
Mobiluncus mulieris	отр.	

Заключение:

Состав микрофлоры соответствует бактериальному вагинозу.

