

Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

129061091076

Дата поступления образца:

10.12.2015

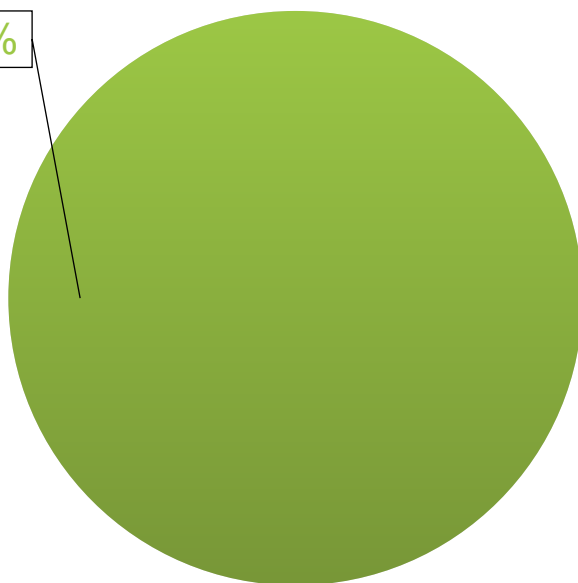
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	8.6 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	100%	≥ 80 %
ОБМ	8.5 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, 100%



Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

129051607076

Дата поступления образца:

10.12.2015

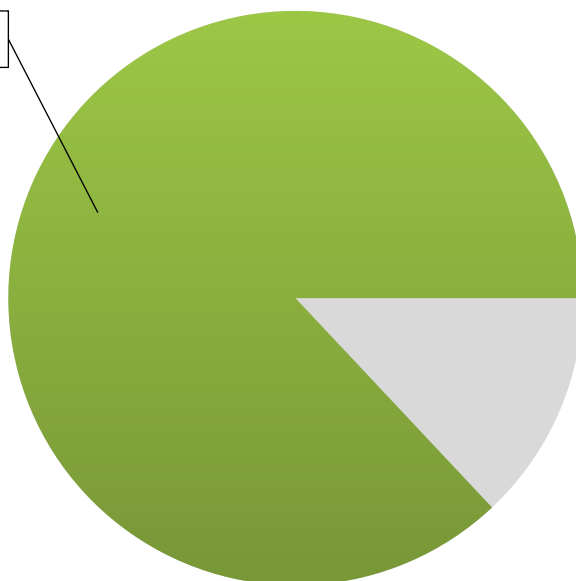
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	7.8 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	87%	≥ 80 %
ОБМ	7.9 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, 87%



Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

129051189076

Дата поступления образца:

10.12.2015

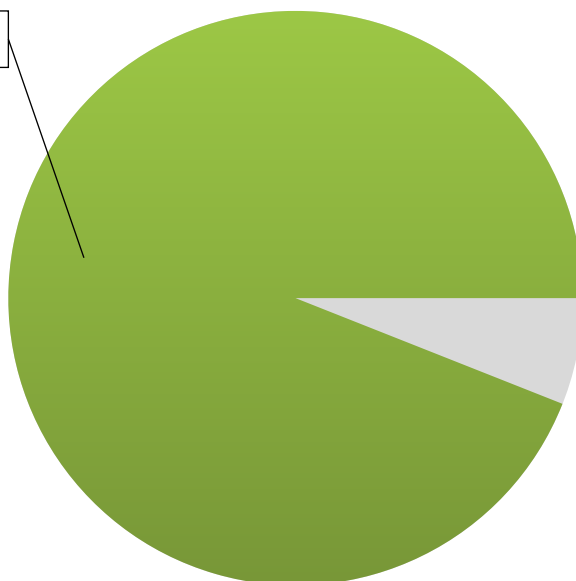
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	8.9 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	94%	≥ 80 %
ОБМ	8.9 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, 94%



Введите контакты лаборатории

ИНЗ:

129060655076

Дата поступления образца:

10.12.2015

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"

Исследование	Результат	Реф. значение
Оценка нормофлоры:		
Lactobacillus	5.2 lg	≥ 5 lg
Lactobacillus	45%	≥ 80 %
ОБМ	5.5 lg	≥ 5 lg
Условно-патогенная анаэробная микрофлора:		
A.vaginae	0%	
G.vaginalis	32%	
Leptotrichia amnionii group	0%	
Prevotella species	19%	
Mobiluncus curtisii	отр.	
Mobiluncus mulieris	отр.	

Заключение:

Состав микрофлоры соответствует переходному состоянию (умеренный дисбиоз). При наличии 2 или более видов анаэробов вероятность бактериального вагиноза высока.

