

КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

тест № 3020(положительный результат)

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	*			
Контроль взятия материала	6.9	Ig	>=4	
	7.5	Ig	>=5	
Общая бактериальная масса (ОБМ)				
Lactobacillus spp. ДНК	7.5	Ig	>=5	
% Lactobacillus spp.	100	%	>=80	
Gardnerella vaginalis, ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Atopobium vaginae, ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Prevotella spp., ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Leptotrichia amnionii group, ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Fungi, ДНК	ОБНАРУЖ.			Выявлены специфические фрагменты ДНК в концентрации более 10 ⁴ копий в пробе
Candida albicans, ДНК	ОБНАРУЖ.			Выявлены специфические фрагменты ДНК в концентрации более 10 ³ копий в пробе
Candida famata, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida krusei, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida parapsilosis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida glabrata, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida guilliermondii, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida tropicalis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Chlamydia trachomatis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Neisseria gonorrhoeae, ДНК	НЕ ОБНАР			
Trichomonas vaginalis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Mycoplasma genitalium, ДНК	НЕ ОБНАР			
Mycoplasma hominis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Ureaplasma urealyticum, ДНК	НЕ ОБНАР			
Ureaplasma parvum, ДНК	НЕ ОБНАР			
Mobiluncus curtisii (кач.) ДНК	НЕ ОБНАР			
Mobiluncus mulieris (кач.) ДНК	НЕ ОБНАР			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ - СОСКОБ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ВАГИНАЛЬНЫЙ

КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

тест № 3020

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта				*
Контроль взятия материала	5.4	Ig	>=4	
Общая бактериальная масса (ОБМ)	6.1	Ig	>=5	
Lactobacillus spp. ДНК	НЕ ОБНАР	Ig	>=5	
% Lactobacillus spp.	НЕ ОБНАР	%	>=80	
Gardnerella vaginalis, ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Atopobium vaginae, ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Prevotella spp., ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Leptotrichia amnionii group, ДНК	НЕ ОБНАР	%		
Fungi, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida albicans, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida famata, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida krusei, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida parapsilosis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida glabrata, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida guilliermondii, ДНК	НЕ ОБНАР			
Candida tropicalis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Chlamydia trachomatis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Neisseria gonorrhoeae, ДНК	НЕ ОБНАР			
Trichomonas vaginalis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Mycoplasma genitalium, ДНК	НЕ ОБНАР			
Mycoplasma hominis, ДНК	НЕ ОБНАР			
Ureaplasma urealyticum, ДНК	НЕ ОБНАР			
Ureaplasma parvum, ДНК	НЕ ОБНАР			
Mobiluncus curtisii (кач.) ДНК	НЕ ОБНАР			
Mobiluncus mulieris (кач.) ДНК	НЕ ОБНАР			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ - СОСКОБ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ВАГИНАЛЬНЫЙ