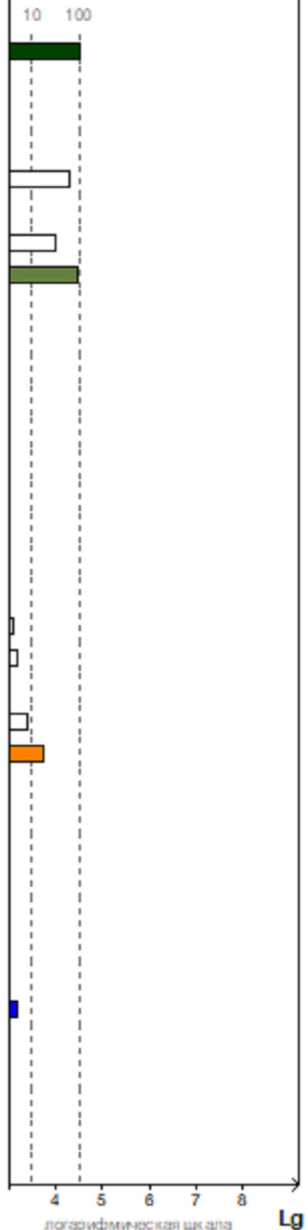


Ф.И.О.:
Дата рождения:
Пол:
Регистрация биоматериала:
Биоматериал:

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

Исследование биоценоза уrogenитального тракта: Андрофлор 24

№	Название исследования	Результат		
		Количественный	Относительный Lg(X/СВМО)	
	Геномная ДНК человека	10 ^{5.0}		
1	Общая бактериальная масса	10 ^{4.5}		
Транзитная микрофлора				
2	Lactobacillus spp.	не выявлено		
Нормофлора				
3	Staphylococcus spp.	10 ^{4.3}	-0.2 (54-73%)	
4	Streptococcus spp.	не выявлено		
5	Corynebacterium spp.	10 ^{4.0}	-0.5 (27-36%)	
	Сумма: Нормофлора	10 ^{4.5}	0.0 (81-100%)	
УПМ, ассоциированные с баквагинозом				
6	Gardnerella vaginalis	не выявлено		
7	Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.	не выявлено		
8	Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.	не выявлено		
9	Ureaplasma urealyticum *	не выявлено		
10	Ureaplasma parvum *	не выявлено		
11	Mycoplasma hominis *	не выявлено		
12	Atopobium cluster	не выявлено		
	Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом	не выявлено		
УПМ анаэробы				
13	Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.	10 ^{3.1}	-1.4 (3-5%)	
14	Anaerococcus spp.	10 ^{3.2}	-1.3 (4-6%)	
15	Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.	не выявлено		
16	Eubacterium spp.	10 ^{3.4}	-1.1 (7-9%)	
	Сумма: УПМ анаэробы	10 ^{3.7}	-0.8 (14-19%)	
УПМ Haemophilus spp.				
17	Haemophilus spp.	не выявлено		
УПМ Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.				
18	Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.	не выявлено		
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.				
19	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	не выявлено		
Дрожжевые грибы				
20	Candida spp. *	10 ^{3.2}		
Патогены				
21	Mycoplasma genitalium **	не выявлено		
22	Trichomonas vaginalis **	не выявлено		
23	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено		
24	Chlamydia trachomatis **	не выявлено		



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

Комментарии к пробе: ДНК патогенных микроорганизмов не выявлена.
ОБНАРУЖЕНО: Candida spp.
Структура бактериального микробиома соответствует норме.

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

