

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

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

Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор расширенный

Показатель	Результат	Ед.изм.	Реф. значения
Хламидия, <i>C. trachomatis</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Трихомонада, <i>T. vaginalis</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Нейссерия, <i>N.gonorrhoeae</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Кандида, <i>C. tropicalis</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Кандида, <i>C. albicans</i>	2,8x10 ⁵	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Кандида, <i>C. parapsilosi</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Кандида, <i>C. glabrata</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
Кандида, <i>C. krusei</i>	не обнаружено	копий ДНК/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено

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



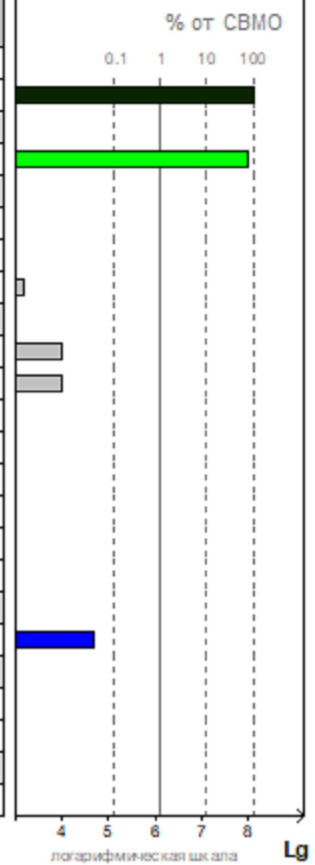
Ф.И.О.:
Дата рождения:
Пол:
Регистрация биоматериала:
Биоматериал:
Взятие биоматериала:

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



Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор расширенный

№	Название исследования	Результат		
		Количественный	Относительный Lg(X/CBMO)	
	Контроль взятия материала	10 ^{6.0}		
1	Общая бактериальная масса	10 ^{8.1}		
НОРМОФЛОРА				
2	Lactobacillus spp.	10 ^{8.0}	0.0 (85-100%)	■
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
3	сем. Enterobacteriaceae	не выявлено		<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
5	Staphylococcus spp.	10 ^{3.2}	-4.8 (<0.1%)	<input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
6	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 ^{4.0}	-4.0 (<0.1%)	<input type="checkbox"/>
7	Eubacterium spp.	10 ^{4.0}	-4.0 (<0.1%)	<input type="checkbox"/>
8	Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
9	Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
10	Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
11	Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
12	Peptostreptococcus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>
13	Atopobium vaginae	не выявлено		<input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ				
14	Candida spp. *	10 ^{4.7}		■
МИКОПЛАЗМЫ				
15	Mycoplasma hominis *	не выявлено		<input type="checkbox"/>
16	Ureaplasma (urealyticum + parvum) *	не выявлено		<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
17	Mycoplasma genitalium **	не выявлено		<input type="checkbox"/>



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

Комментарии к пробе: УСЛОВНЫЙ НОРМОЦЕНОЗ ОБНАРУЖЕНО: Candida spp. (превышает клинически значимое пороговое значение).

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

