

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	123456789
Дата народж.	10.02.1999	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	17.01.2023 10:34
<b>Коментарі:</b> День менструального циклу: 23			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

### Комплекс №64 "Дослідження біоценозу піхви"

Уреаплазмоз, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий) Аналітична чутливість тест-системи становить 500 копій/мл. Можливе виявлення збудника у нижчій кількості, але без обрахування концентрації	2.5*10 <sup>4</sup>	копій/мл	не виявлено	
--	---------------------	----------	-------------	--

Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий) Аналітична чутливість тест-системи становить 500 копій/мл	не виявлено		не виявлено	
---	-------------	--	-------------	--

### Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)

Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий)

ДНК Lactobacillus spp. (Lacto; L.crispatus, L.gasseri, L.jensenii) (кількісний)	10 <sup>2</sup> ,99	копій/мл	> 10 <sup>6</sup>	
ДНК Gardnerella vaginalis (кількісний)	не виявлено	копій/мл		
ДНК Atopobium vaginae (кількісний)	не виявлено	копій/мл		
ДНК Mobiluncus spp. (Mob; M.mulieris, M.curtisii) (якісний)	не виявлено	копій/мл		
ДНК Bacteroides fragilis (якісний)	не виявлено	копій/мл		
ДНК Megasphaera Type 1 (якісний)	не виявлено	копій/мл		
ДНК Bacterial vaginosis-associated bacteria 2 (BVAB2) (якісний)	не виявлено	копій/мл		

### ЗАКЛЮЧЕННЯ:

Співвідношення концентрацій ДНК мікроорганізмів НЕ відповідає бактеріальному вагінозу. Відсутність флори, асоційованої з бактеріальним вагінозом, в поєднанні зі зниженою кількістю лактобактерій може свідчити про нещодавню антибактеріальну терапію (Normal\*). Аналітична чутливість тест-системи за даними виробника гарантовано становить не менше 10<sup>4</sup> копій/мл для всіх збудників, що дозволяє проводити коректну інтерпретацію показників із кількісним результатом. Однак не виключена можливість детекції окремих збудників в концентрації нижче 10<sup>4</sup> копій/мл, що додатково буде відображатися в бланку результату.

### Відповідальна особа

Завідувач лабораторії молекулярно-генетичного аналізу Покровська Т.О.



символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень