

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Test Patient	Лаб. № замовлення	512040080
Дата народж.	05.01.1981	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	11.08.2022 14:15
Коментарі:	День менструального циклу: 12		

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

Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)

Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий)

ДНК Lactobacillus spp. (Lacto; L.crispatus, L.gasseri, L.jensenii) (кількісний)	не виявлено	копій/мл	> 10 ⁶	
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 10⁴ копій/мл для всіх збудників, що дозволяє проводити коректну інтерпретацію показників із кількісним результатом. Однак не виключена можливість детекції окремих збудників в концентрації нижче 10⁴ 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