

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	123456789
Дата народж.	10.01.1994	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	17.01.2023 9:09
Коментарі:	День менструального циклу: 23		

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

Комплекс №73 "Інтимне здоров'я жінки"

Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)

Первинна проба: уrogenітальний зішкріб (жіночий)

ДНК Lactobacillus spp. (Lacto; L.crispatus, L.gasseri, L.jensenii) (кількісний)	10 ^{1,51}	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 Megaspheera 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 відобразитися в бланку результату.

Скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн.

Первинна проба: уrogenітальний зішкріб (жіночий)

ДНК Chlamydia trachomatis напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 ⁶ ГЕ/зразок "++": 3*10 ⁶ -3*10 ³ ГЕ/зразок "+": <3*10 ³ ГЕ/зразок
ДНК Mycoplasma genitalium напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 ⁶ ГЕ/зразок "++": 3*10 ⁶ -3*10 ³ ГЕ/зразок "+": <3*10 ³ ГЕ/зразок
ДНК Mycoplasma hominis напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 ⁶ ГЕ/зразок "++": 3*10 ⁶ -3*10 ³ ГЕ/зразок "+": <3*10 ³ ГЕ/зразок
ДНК Neisseria gonorrhoeae напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 ⁶ ГЕ/зразок "++": 3*10 ⁶ -3*10 ³ ГЕ/зразок "+": <3*10 ³ ГЕ/зразок
ДНК Trichomonas vaginalis напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 ⁶ ГЕ/зразок "++": 3*10 ⁶ -3*10 ³ ГЕ/зразок "+": <3*10 ³ ГЕ/зразок
ДНК Ureaplasma urealiticum напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 ⁶ ГЕ/зразок "++": 3*10 ⁶ -3*10 ³ ГЕ/зразок "+": <3*10 ³ ГЕ/зразок

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

ДНК Ureaplasma parvum напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	виявлено (++)	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": $>3 \cdot 10^6$ ГЕ/зразок "++": $3 \cdot 10^6 \sim 3 \cdot 10^3$ ГЕ/зразок "+": $<3 \cdot 10^3$ ГЕ/зразок
---	---------------	-----------	-------------	--

Відповідальна особа

Завідувач лабораторії молекулярно-генетичного аналізу Покровська Т.О.



Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

результатів дослідження, зверніться, будь ласка, до лікаря.

Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Шановний клієнте!

Результати лабораторних досліджень не є діагнозом.

Для коректної інтерпретації результатів досліджень,

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень