

Pharmasco®



CITOLAB® pH

ШВИДКА ДОПОМОГА ПРИ ДІАГНОСТИЦІ

ЗБУДНИКІВ ВАГІНАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ У

ЖІНОК З АВВ

Діагностичні тест-смужки для вимірювання кислотності (pH) вагінальних виділень.

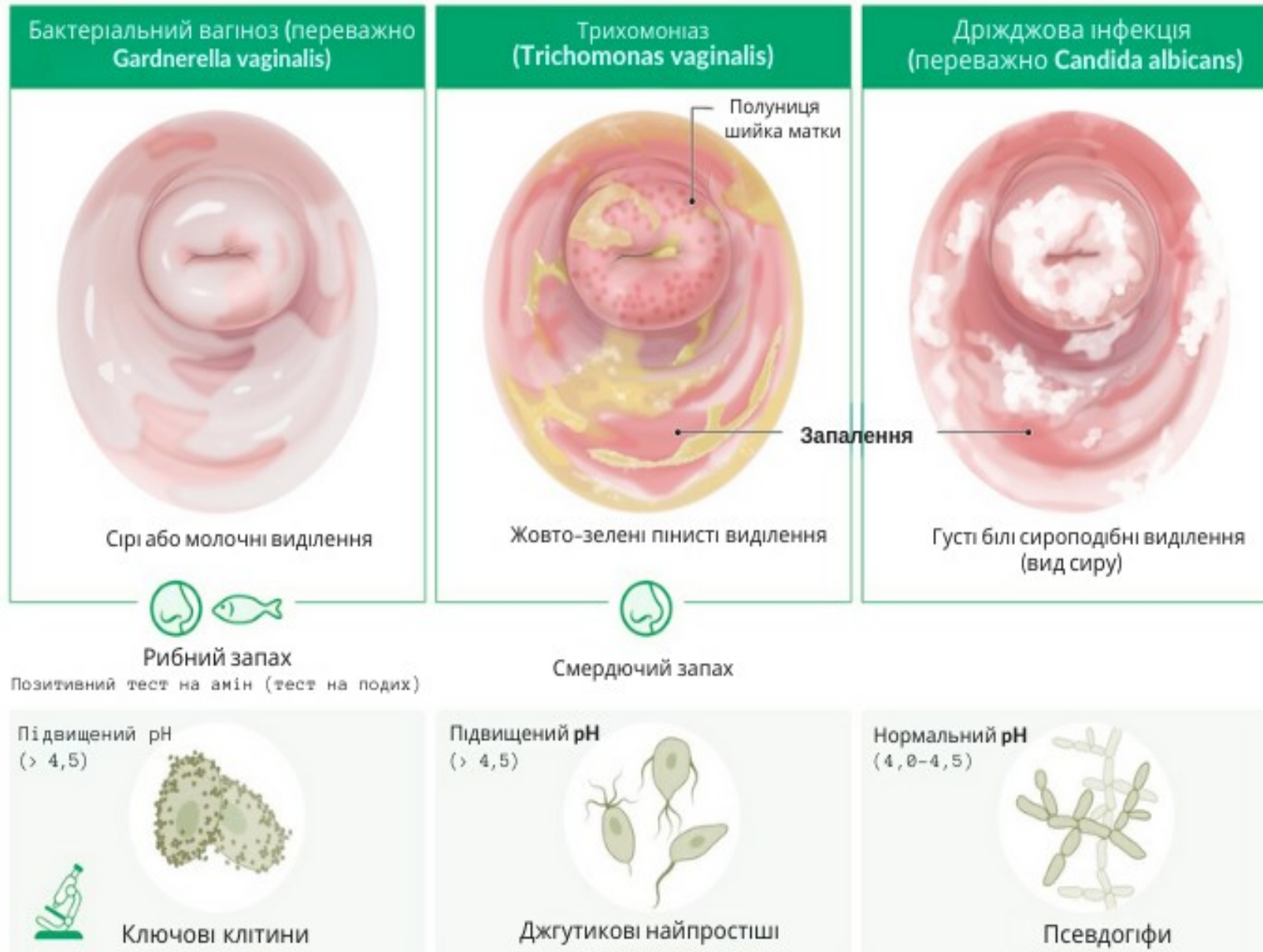
Призначення:

Визначення рівня pH піхви з метою оцінки стану вагінальної мікрофлори.

Використовується для **допомоги в діагностиці** станів, пов'язаних із порушенням кислотно-лужного балансу, таких як **бактеріальний вагіноз, кандидоз, трихомоніаз чи аеробний вагініт**.

Моніторинг ефективності лікування вагінальних інфекцій.





Поява **аномальних вагінальних виділень** може свідчити про:

- Бактеріальний вагіноз
- Трихомоніаз
- Вульвовагінальний кандидоз
- Аеробний вагініт

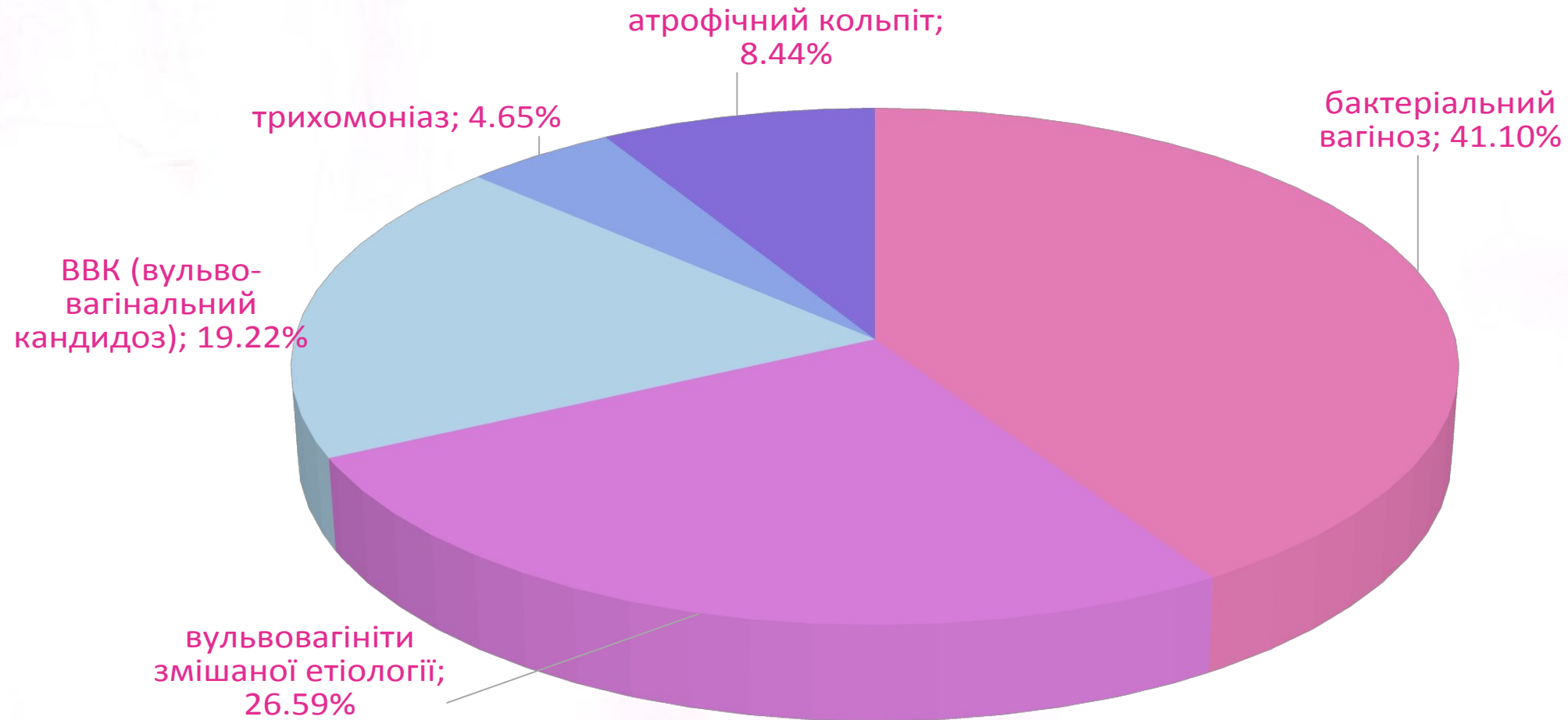
Розповсюдженість основних причин АВВ в різних популяціях є високою:

- близько **70% жінок** мають протягом життя **епізод вульвовагінального кандидозу (ВВК)**¹, що потребує лікування.
- глобальна розповсюдженість **бактеріального вагінозу (БВ)** складає **від 23% до 29%** (зокрема в Європі і Центральній Азії – 23%)²
- глобальна розповсюдженість трихомоніазу – 5,3%

1. J. Yano et al., "Current patient perspectives of vulvovaginal candidiasis: Incidence, symptoms, management and post-treatment outcomes," *BMC Womens. Health*, vol. 19, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.1186/s12905-019-0748-8.

2. K. Peebles, J. Vellozo, J. E. Balkus, R. S. McClelland, and R. V. Barnabas, "High Global Burden and Costs of Bacterial Vaginosis: A Systematic Review and Meta-Analysis," *Sex. Transm. Dis.*, vol. 46, no. 5, pp. 304–311, May 2019, doi: 10.1097/OLQ.0000000000000972.

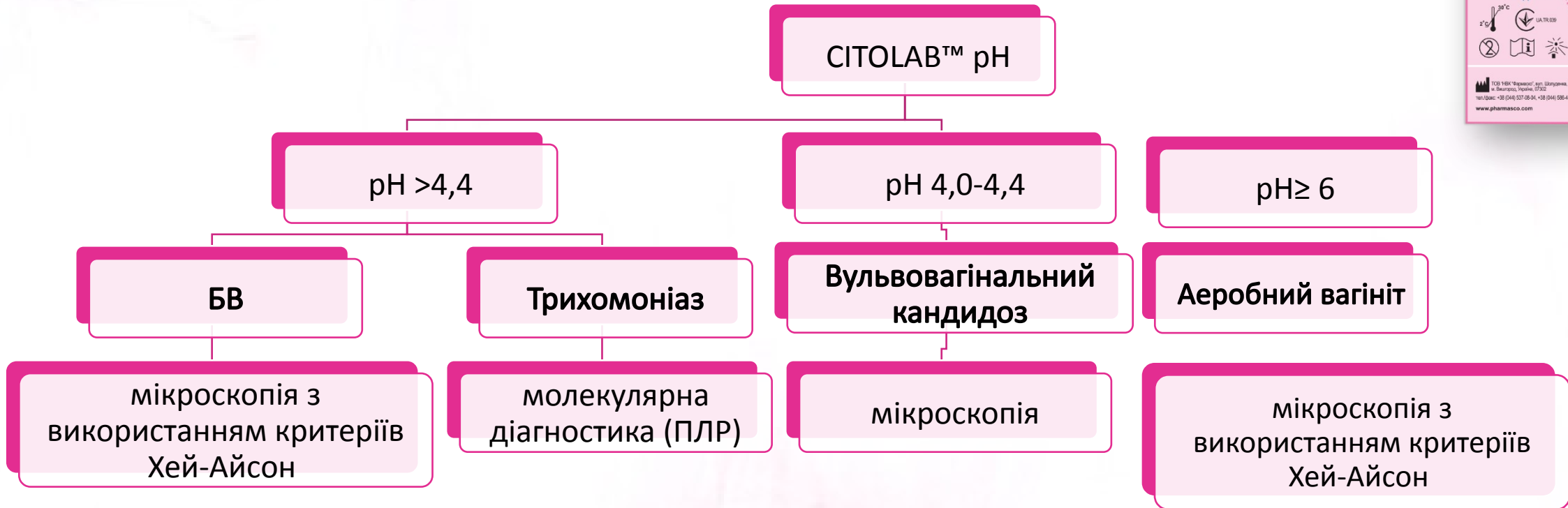
Багатоцентрове дослідження проведене в Україні за участю 45 295 пацієнток зі скаргами на АВВ показало наступний розподіл основних причин¹:



CITOLAB® pH

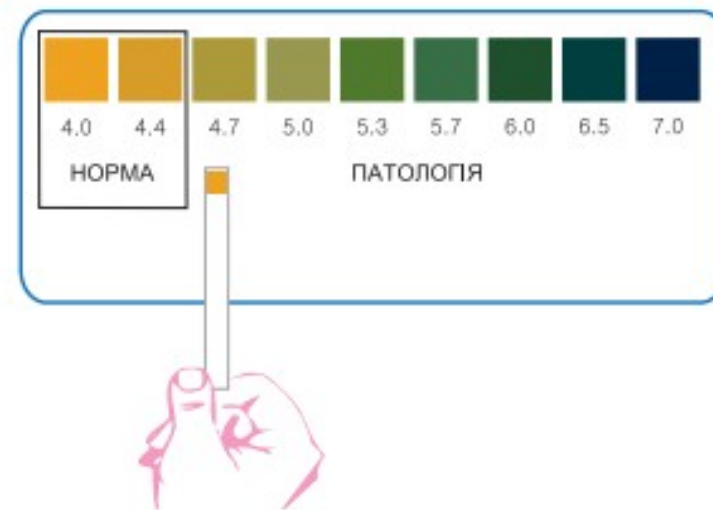
допоможе в діагностиці збудників вагінальних інфекцій у жінок з АБВ.

Тепер визначити pH вагінальних виділень **просто!**



Інтерпретація результату CITOLAB® pH

Якщо колір тестової зони жовто-помаранчевий, pH вагінального середовища знаходиться в межах норми (між 4,0 і 4.4).



Якщо колір тестової зони знаходиться у діапазоні зелених і синіх кольорів, це означає, що вагінальне середовище не є достатньо кислим і не відповідає нормі (pH≥4,7).

**Аномальні вагінальні
виділення:
стандарти діагностики
та лікування.
15.12.2022 р.**



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

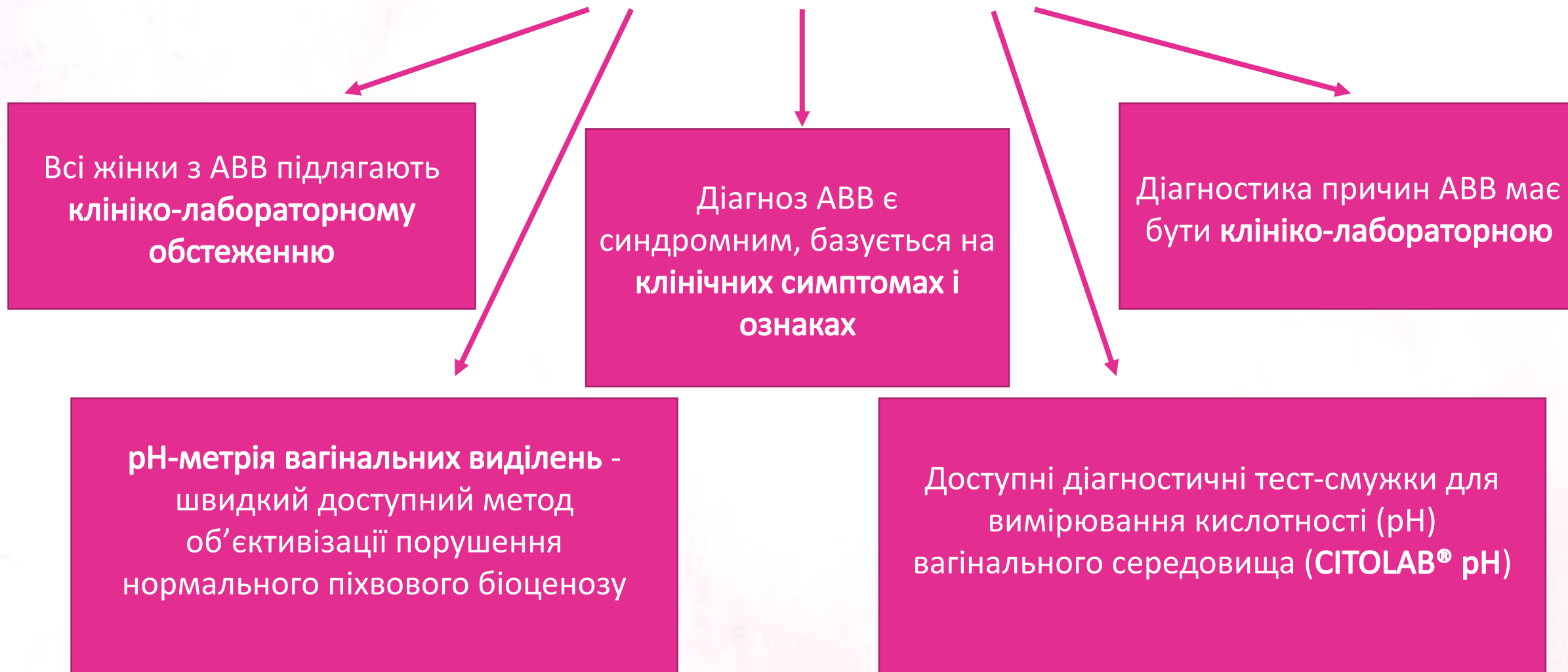
Н А К А З

Київ

Про затвердження Стандартів
медичної допомоги
«Аномальні вагінальні виділення»

СТАНДАРТИ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ
АНОМАЛЬНІ ВАГІНАЛЬНІ ВИДІЛЕННЯ

Стандарти медичної допомоги «Аномальні вагінальні виділення»



CITOLAB® pH

Pharmasco®

Для професійного використання,
а також для самоконтролю

Форма випуску: 1 шт. та 25 шт.

Швидко: результат через 20 сек.

Біоматеріал: вагінальний секрет

Просто: без додаткового оснащення

Максимальний термін зберігання: після відкриття 6
місяців



Багато мати в косметичці кожній Жінці!

Pharmascope®



Доступна комплектація - 1 тест-смужка

Допоможе швидко оцінити стан вагінального середовища **після проведеного лікування** навіть вдома

Вагінальний pH тест **CITOLAB™ pH** — інтимне здоров'я під контролем!



Pharmasco®

CITOLAB® pH - швидка допомога в діагностиці збудників вагінальних інфекцій у жінок з АВВ.