

Опис

Вагінальний рН тест призначений для вимірювання кислотності (рН) вагінального середовища.

Тест заснований на принципі методу сухої хімії. Після абсорбування зразка на паперовій частини тест-смужки відбувається хімічна реакція і колір тестової зони змінюється в залежності від рівня рН.

Шкала оцінки результатів представлена кольорами від темно-жовтого до темно-синього.

У тесті використані наступні реагенти: метиленовий червоний і бромтимоловий синій.

Комплектність

Надані матеріали

- Тест
- Інструкція

Необхідні, але не надані матеріали

- Ватна паличка для забору зразку
- Годинник

Спосіб застосування

Забір зразків

Проведіть забір зразку вагінального секрету за допомогою чистої ватної палички, обережно торкаючись нею стінок піхви. Слід повністю просочити паличку зразком і провести тестування негайно після забору.

Процедура тестування і інтерпретація результату

Примітка: не слід викидати ватну паличку, поки не проведена оцінка результатів.

1. Вийняти тест-смужку з упаковки безпосередньо перед використанням.
2. Провести забір зразку вагінального секрету.
3. За допомогою палички кілька разів змочити вагінальним секретом тестову зону смужки.
4. Через 20 секунд провести інтерпретацію результату, уважно співставивши змінений колір тестової зони зі шкалою кольорів на упаковці.

Якщо колір тестової зони жовто-оранжевий, рН вагінального середовища знаходиться в межах норми (між 4.0 і 4.4)

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

Умови зберігання

- Зберігати в сухому місці при температурі від 2 ° С до 30 ° С.
- Не зберігати смужки в холодильнику або морозильній камері.
- Тримати подалі від вологи та світла.
- При зберіганні в оригінальній упаковці виріб стабільний до закінчення терміну придатності. Термін придатності становить 24 місяці.
- Відкрити упаковку і дістати тест перед самим проведенням тестування.
- Не видаляти вологопоглинач з упаковки.
- Не торкатися тестових зон реагентних смужок.

- Знебарвлення або потемніння тестової зони може вказувати на пошкодження тест-смужки.

Застереження

- Для in vitro діагностики.
- Вагінальний рН тест не є тестом на виявлення збудників інфекцій, що передаються статевим шляхом, таких, як ВІЛ, хламідіоз, герпес, гонорея або сифіліс.
- Не використовуйте тест протягом 72 годин після застосування вагінальних препаратів, таких, як протизаплідні креми або протигрибкові засоби.
- Не використовуйте тест протягом 48 годин після статевого акту або спринцювання.
- Не використовуйте тест під час менструації.
- Не використовуйте тест після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці і в разі пошкодження цілісності упаковки.
- Утилізувати зразки, упаковки та використані тести слід відповідно до чинних норм і правил.
- Вагінальні мазки пацієнок після проведеного тестування не підходять для будь-яких інших цілей, включаючи бактеріальний посів або мікроскопію.
- Не використовуйте зразки вагінального секрету, що містять хрив.

Обмеження

1. Наступні фактори можуть підвищити рівень рН вагінальної середовища:

- цервікальний слиз
- кров
- сперма
- бактерії трихомонади
- перименопаузи і менопаузи (низький рівень естрогену).

2. Результати можуть бути помилковими через неправильно проведений забір зразку або процедури тестування.
3. Негативний результат тестування не виключає можливості вагінальної інфекції.
4. Дані, отримані в результаті тестування, є лише попереднім якісним результатом. Необхідно провести специфічний альтернативний аналіз для отримання остаточного результату. Заключний діагноз повинен бути встановлений лікарем після оцінки всіх клінічних та лабораторних даних.