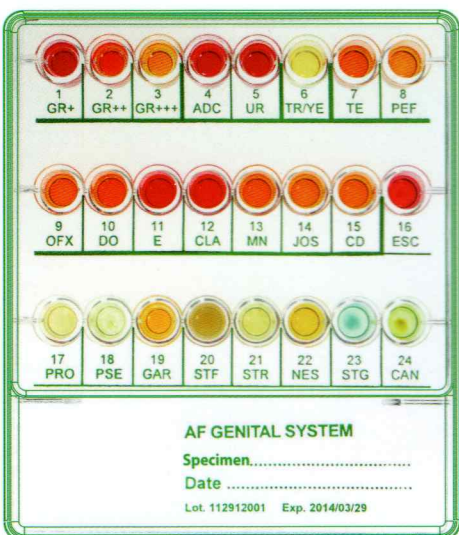


# AF Генітальна система

Підрахунок, ідентифікація, визначення чутливості до антибіотиків мікоплазми та актуальних мікроорганізмів сечо-статевого тракту безпосередньо з клінічних зразків



## Клінічні зразки

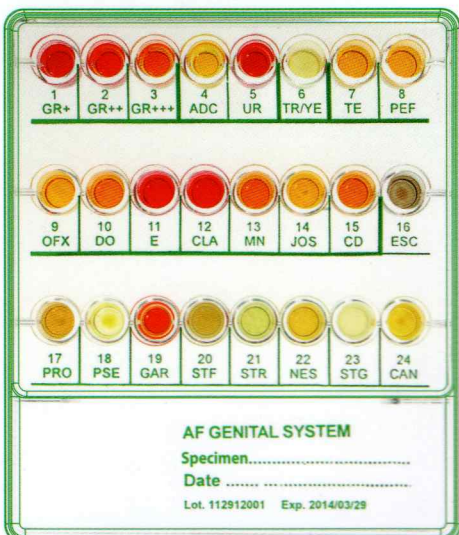
Вагінальні, уретральні,  
ректальні зразки, сперма

## Урогенітальні мікоплазми

Підрахунок/ідентифікація  
*Ureaplasma urealyticum*, *Mycoplasma hominis*

### Чутливість до антибіотиків

Тетрациклін, пефлоксацин,  
офлоксацин, міноциклін,  
джозаміцин, кліндаміцин

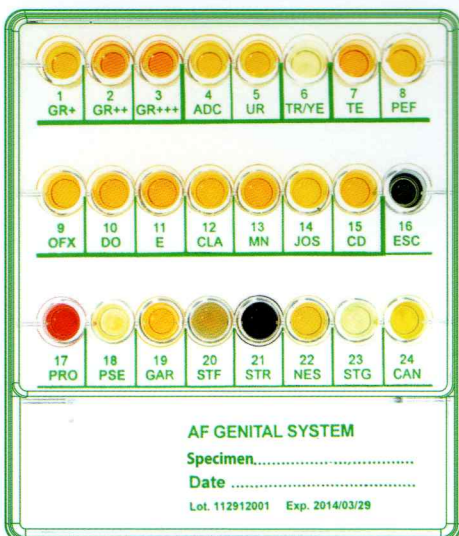


## Пряма ідентифікація мікроорганізмів

*Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Providencia spp.*,  
*Pseudomonas spp.*, *Gardnerella vaginalis*,  
*Staphylococcus spp.*, *Enterococcus spp. (Group D)*,  
*Neisseria gonorrhoeae*, *Streptococcus agalactiae (Group B)*,  
*Candida spp.*, *Trichomonas vaginalis*

## Вигоди

- ✓ Повноцінна діагностика
- ✓ Швидко і економічно
- ✓ Результат за 24 години
- ✓ Чітка та однозначна зміна кольору
- ✓ Проста інтерпретація
- ✓ Без додаткових витрат на обладнання



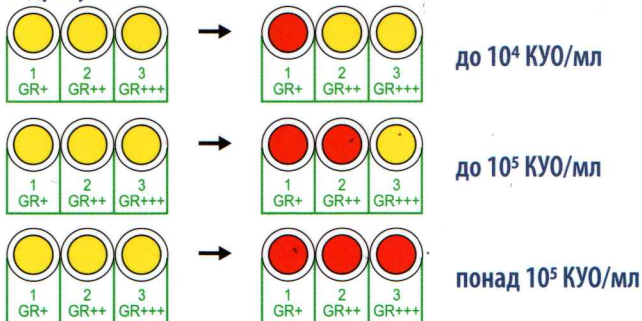


# AF Генітальна система

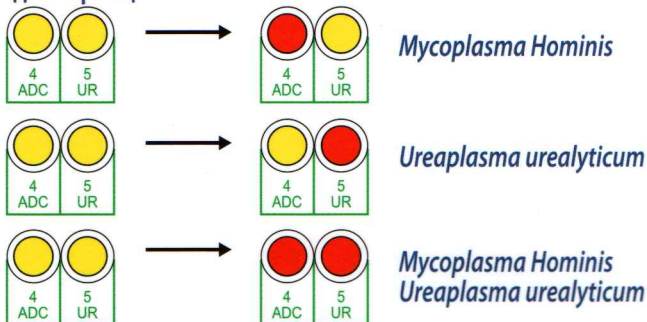
## РЕЗУЛЬТАТИ

### Урогенітальні мікоплазми

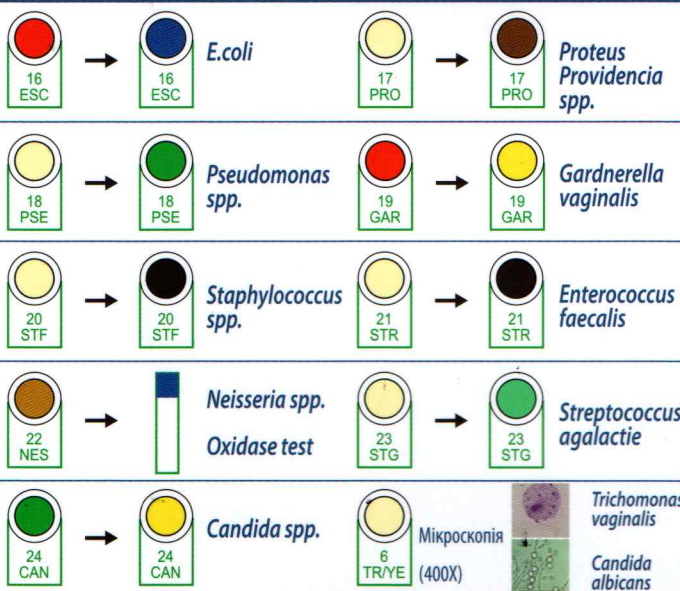
#### Підрахунок



#### Ідентифікація



#### Чутливість до антибіотиків



DESCRIPTION	PACKAGING	REF.
AF GENITAL SYSTEM	20 tests	74156
AF GENITAL SYSTEM reagent	100 tests	80258
STREPTO B latex KIT	50 tests	96153

## ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ



- 1**
- Занурьте тампон до віали з фізіологічним розчином, зачекайте 5 хвилин та ретельно сполосніть тампон, притискаючи його до стінок віали



- 2**
- Додайте 0,2 мл суспензії клінічного зразка до кожної лунки плашки



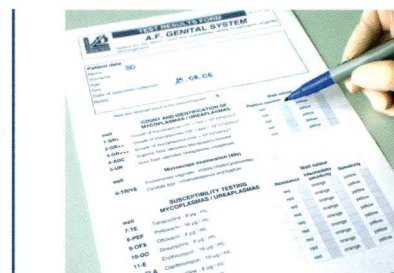
- 3**
- Додайте в лунки 1-5, 7-15, 19 та 24 по 1 краплю стерильної вазелінової олії. Накрийте плашку кришкою та інкубуйте в термостаті при температурі 36°C 18-24 години



- 4**
- Перевірте наявність *Trichomonas vaginalis* та *Candida spp.* відібравши 1 краплю середовища з лунки 6-TR/YE під мікроскопом



- 5**
- Візьміть краплю середовища з лунки 22-NES на оксидазну паличку та спостерігайте виникнення блакитного забарвлення для підтвердження позитиву



- 6**
- Внесіть отримані результати до бланку відповіді