

## 1. Testa nosaukums

# FLOROCENOZE – KANDIDOZE

## 2. Angļu val. – *Florocenosis – Candidasis*

## 3. Īss raksturojums

Florocenoze – kompleksais sieviešu reproduktīvās sistēmas infekciju pārbaudes tests – ļauj ārstam īsā laikā novērtēt sievietes reproduktīvās sistēmas mikrofloras stāvokli un diagnosticēt dažādas ar vaginālās mikrofloras izmaiņām saistītās slimības.

Tas notiek ātrāk nekā ar tradicionālajām mikrobioloģijas metodēm, līdztekus ierasti obligāti nosakāmajiem patogēnajiem mikroorganismiem – tādiem kā *C.trachomatis*, *N.gonorrhoeae* u.c.,

Ir 4 dažādi florocenozes testi – aerobo mikroorganismu noteikšana, kandidozes diagnostika, bakteriālās vaginozes diagnostika un kvantitatīva ureaplazmu un mikoplazmu noteikšana. Testus iespējams veikt katru atsevišķi vai tos kombinēt atkarībā no klīniskās situācijas.

### Vulvas un maksts kandidozes diagnostika:

- *C. albicans*;
- *C. glabrata*;
- *C. krusei*;
- *C. tropicalis*;
- *C. parapsilosis*.

### INDIKĀCIJAS IZMEKLĒŠANAI

| Sūdzības  | Klīniskās izpausmes                    | Ja nav sūdzību                      |
|---|--|-------------------------------------|
| Biezpienveida izdalījumi                          | Vaginālie izdalījumi                   |                                     |
| Nieze/dedzināšanas sajūta<br>anoģenitālajā apvidū | Vulvīts/vaginīts                       | Plānojot antibakteriālo<br>terapiju |
| Dizūrija  | Plaisas ādā un dzimumorgānu<br>gļotādā |                                     |
| Dispareūnija                                      |  |                                     |

## 4. Metode – reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija (RL-PKĀR).

## 5. Stobriņa marķējums, uzglabāšanas laiks, izmeklējamais materiāls

- Uroģenitāla uztriepe *Copan* transporta barotnē.
- Uztriepe no cervikālā kanāla *Copan* transporta barotnē.
- Materiāla uzglabāšanas laiks:
  - istabas temperatūrā (15-25 °C) – 2 dienas;
  - ledusskapī (2-8 °C) – 2 dienas.

## 6. Referentās vērtības

Negatīvs