

## Liste d'analyse

### TEST DE MICROBIOLOGIE

#### CULTURE BACTÉRIENNE

73 espèces potentielles de bactéries dysbiotiques  
4 espèces de bactéries bénéficiaires

#### ANTIBIOGRAMME DE BACTÉRIES

Augmentine  
Cefpodoxime  
Céfuroxime  
Ciprofl oxacine  
Tétracycline  
Trimeth-sulfa  
Berbérine  
Noyer noir  
Acide Caprilique  
Liane du Pérou  
Goldenseal  
Mastica  
Origan  
Uva Ursi

#### CULTURE DE LEVURES (MYCOLOGIE)

48 espèces potentielles de levures et champignons

#### LEVURES (MICROSCOPE)

#### ANTIBIOGRAMME DE LEVURES

Fluconazole  
Itraconazole  
Nystatine  
Flucytosin  
Berbérine  
Acide caprilique  
Uva Ursi  
Goldenseal  
Tanalbit  
Origan

