

## Liste d'analyse

### ANALYSE COMPLÈTE DES SELLES

#### CULTURE BACTÉRIENNE

73 espèces potentielles de bactéries dysbiotiques  
4 espèces de bactéries  
bénéficiantes

#### CULTURE DE LEVURES (MYCOLOGIE)

48 espèces potentielles de levures et champignons

#### PARASITES

22 parasites potentiels

#### ABSORPTION ET DIGESTION

Élastase  
Teinture des Graisses  
Fibres musculaires  
Fibres végétales  
Hydrates de carbone

#### INFLAMMATION

Calprotectine  
Lysozyme  
Lactoferrine  
Globules blancs  
Mucus

#### IMMUNOLOGIE

Immunoglobuline A Sécrétoire (sIgA)

#### ACIDES GRAS À CHAÎNE COURTE

Acétate  
Propionate  
Butyrate  
Valérate

#### SANTÉ INTESTINALE

Globules rouges  
pH  
Sang occulte  
Levures (microscope)

#### ANTIBIOGRAMME DE LEVURES

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

#### ANTIBIOGRAMME DE BACTÉRIES

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

