

Microbiologie

Coliformes

- Coliformes totaux
- E. Coli, coliformes fécaux

Bactéries lactiques

- Lactobaccillus
- Bactérie Bifidobacterium
- Streptocoques fécaux

Identification microbienne

- Identification de bactéries
- Identification de moisissures
- Identification de levures

Pathogènes par ELISA

- Salmonelle
- Listeria
- E. Coli O157 :H7

Pathogènes par PCR

- Salmonelle
- E. Coli O157 :H7
- Listeria spp.
- Listeria monocytogènes

Dénombrement sur plaque

- Dénombrement des bactéries aérobiques
- Dénombrement des bactéries anaérobiques
- Dénombrement des bactéries mésophiles
- Dénombrement des bactéries osmophiles
- Dénombrement des bactéries halophiles
- Dénombrement des bactéries thermophiles
- Dénombrement des bactéries propioniques
- Dénombrement des bactéries lipolytiques
- Dénombrement des bactéries lactiques tétérogenementaires
- Dénombrement des spores bactériennes
- Dénombrement des bactéries psychrotrophes

Autres bactéries

- Bacillus cereus
- Bacillus thuringiensis
- Clostridium botulinum
- Clostridium perfringens
- Clostridium anaerobie sulfite-réducteur
- Enterobacteriaceae et autres bactéries Gram négatif Enterobacteriaceae
- Bacillus stearothermophilus
- Bactérie à gram négatif
- Pseudomonas
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylocoque aureus

- Levures / Moisissures
- Listeria spp.
- Listeria monocytogenes
- Shigella spp.
- Yersinia enterocolitica
- Klebsiella spp.
- Clostridium spp.
- Candida albicans

Autres possibilités

- Installations d'isolation stérile Classe 10
- Analyses microbiennes pour antibiotiques
- Test d'efficacité d'agents de conservation antimicrobien
- Tests d'endotoxine bactérienne
- Tests de stérilité
- Tests de stérilité commerciale
- Validation des procédés de nettoyage
- Test de résistance fongique
- Identification d'organismes (bactéries, levures et moisissures)
- Analyses microbiennes de vitamines
- Détection rapide de bactéries pathogéniques (ELISA, PCR)
- Détection et quantification des OGM par ELISA et PCR
- Détections des allergènes (arachides, oeufs, lait, gluten)
- Certification de l'eau potable, des plages et des piscines
- Projets de recherche et de développement de méthode microbiologique
- Test de durée de conservation ou Stabilité
- Classe 100 (microsphère)
- Charge microbienne
- Validation de la méthode avec des produits (Pharmacopée)
- Bactériostase et fongistase

Testing
Advising
Assuring

1.866.609.8124
ventes@exova.com
www.exova.com