

Notre laboratoire réalise des analyses microbiologiques pour le contrôle de vos produits cosmétiques et produits d'hygiène, de la matière première au produit fini.

## Nos prestations

### Études spécifiques

- ⦿ Challenge Test : étude de l'évolution microbiologique d'un produit après contamination microbienne contrôlée
- ⦿ Test de vieillissement
- ⦿ Recherche d'endotoxines bactériennes, Facteur pyrogène (test Limulus LAL)

### Recherche de germes spécifiques par culture et dénombrement microbien

- ⦿ Bactéries mésophiles ..... NF EN ISO 21149
- ⦿ Levures et moisissures ..... NF EN ISO 16212
- ⦿ *Escherichia Coli* ..... NF EN ISO 21150
- ⦿ *Staphylococcus aureus* ..... NF EN ISO 22718
- ⦿ *Pseudomonas aeruginosa* ..... NF EN ISO 22717
- ⦿ *Candida albicans* ..... NF EN ISO 18416
- ⦿ *Aspergillus* par identification

### Identifications microbiennes (bactéries, levures, moisissures)

- ⦿ Séquençage : Système MicroSEQ®
- ⦿ Biologie moléculaire (PCR...)

## Les + inovalys

- ⦿ Plus de **300 collaborateurs spécialisés**: pharmaciens, chimistes, microbiologistes, vétérinaires, ...
- ⦿ **Polyvalence** dans le domaine de la sécurité sanitaire: environnement et santé
- ⦿ **44 domaines d'accréditation Cofrac**, notamment sur le programme LAB GTA 23 selon le référentiel Pharmacopée Européenne pour les GAVT et Endotoxines bactériennes
- ⦿ **Nombreux agréments ministériels**: santé, environnement, agriculture.

