



## Informations & Contacts



## Surveillance MICROBIOLOGIQUE

dans les établissements  
de Santé

### SITE LABÉO

#### LABÉO FRANK DUNCOMBE

☎ 02 31 47 19 19 - Fax. 02 31 47 19 00

1 route de Rosel - Saint-Contest

14 053 CAEN Cedex 4



#### Horaires d'ouverture

du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30

#### ✉ VOS CONTACTS

##### CLIENT

Lfd-client@laboratoire-labeo.fr

##### TECHNIQUE

Virginie Dieuleveux

virginie.dieuleveux@laboratoire-labeo.fr

##### PRÉLÈVEMENT

Christian Richard

christian.richard@laboratoire-labeo.fr

Noémie Landre

noemie.landre@laboratoire-labeo.fr



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

3 sites à votre écoute

FRANK DUNCOMBE - MANCHE - ORNE

© Laboratoire LABÉO - shutterstock. Conception graphique : S.Etienne - etienne-stephanie@bbox.fr



veille à mon environnement  
et à ma santé



Votre partenaire en surveillance microbiologique de l'environnement

**Le laboratoire LABÉO FRANK DUNCOMBE accompagne depuis plusieurs années les établissements de santé dans la prévention des infections nosocomiales.**

Il intervient auprès des centres hospitaliers dans la réalisation des prélèvements et des analyses d'eaux, d'atmosphère et de surfaces en bloc opératoire et en zone stérile, et sur les endoscopes.

Une équipe technique d'ingénieurs et de techniciens, spécialisée dans le domaine de la maîtrise de l'environnement hospitalier, est au service des établissements de soins afin de les aider dans l'élaboration de leur plan d'analyses et les guider dans l'interprétation de leurs résultats.

Peu de laboratoires en France, dont LABÉO, sont accrédités par le COFRAC pour la réalisation de ces prélèvements, conformément aux techniques élaborées par le CTINILS.

## Accréditations & Agréments

**Lab GTA 29** : échantillonnage d'eau et essais physico-chimiques sur site

**Lab GTA 23** : analyses microbiologiques, biologiques et biologie moléculaire des eaux



**ACCREDITATION N°1-5684**

PORTÉE DISPONIBLE SUR [WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

Agréé par le Ministère de la Santé

Portée détaillée sur [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)

Agréé par le Ministère de l'Environnement

Portée détaillée sur [www.environnement.gouv.fr](http://www.environnement.gouv.fr)

## RÉALISER VOTRE PLAN DE CONTRÔLE EN MILIEU HOSPITALIER

### Prélèvements et analyses d'eaux

#### ► Eau potable - Type B3

Germes aérobies mésophiles à 22 et 36°C, coliformes totaux, E.coli, spores d'anaérobies, sulfitoréducteurs, entérocoques

#### ► Eau bactériologiquement maîtrisée - Type EBM (DGS/DHOS, CTIN, 2002)

Flore aérobie totale à 22°C et 36°C

#### ► Eau pour soins standards - Type ESS (DGS/DHOS, CTIN, 2002)

germes aérobies mésophiles à 22 et 36°C, coliformes totaux, Pseudomonas aeruginosa

#### ► Eau chaude sanitaire

Prélèvements et analyse de Légionelle

*selon la norme NF T 90-431 et selon CT INILS de Mars 2007*

### Prélèvements et analyses d'endoscope et de lave-endoscope

*selon CT INILS de Mars 2007 sous accréditation COFRAC*

Identification des microorganismes indicateurs de dysfonctionnement :

Staphylococcus aureus, entérobactéries, Pseudomonas aeruginosa et Pseudomonas sp., Stenotrophomonas maltophilia, Acinetobacter sp., Candida sp.

### Prélèvement de boucle et de générateur de dialyse

Endotoxines par la méthode LAL, microbiologie et physico-chimie

### Prélèvement d'air, de surface et de linge

Contrôles en Blocs opératoires, Salles de réveil, Salles de Stérilisation

Contrôles sur le linge selon méthode RABC (URBH de 2011)

### Identification des microorganismes

Indicateurs de dysfonctionnement sur tout support, par examen microscopique, galeries API®, Vitek® et Maldi-tof®