

Suivi Microbiologique dans les établissements de Santé





LE LABORATOIRE LABÉO

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

vous accompagne dans la prévention des infections nosocomiales :

UN SAVOIR-FAIRE DURABLE

LABÉO accompagne depuis plusieurs années les établissements de santé dans la prévention des infections nosocomiales.

Il intervient auprès des centres hospitaliers et des cliniques 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 en vue 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, sont accrédités par le COFRAC pour la réalisation de ces prélèvements, conformément aux techniques élaborées par le CTINILS.

ANALYSES SOUS ACCRÉDITATION

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

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

ACCRÉDITATION N°1-5684, N° 1-6185, N° 1-6186, N° 1-6437 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



Agréé par le Ministère de la Santé Portée détaillée sur www.sante.gouv.fr

Agréé par le Ministère de l'Environnement Portée détaillée sur www.environnement.gouv.fr







Suivi Microbiologique dans les établissements de Santé







RÉALISEZ 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), eau dans les établissements de Santé Guide technique de juillet 2005 Flore aérobie totale à 22°C et 36°C, Pseudomonas aeruginosa
- **Eau pour soins standards -Type ESS** (DGS/DHOS, CTIN, 2002), eau dans les établissements de Santé Guide technique de juillet 2005 Germes aérobies mésophiles à 22 et 36°C, coliformes totaux E.Coli, 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 l'Instruction 220 du 4 juillet 2016, accréditation COFRAC (portée disponible sur www.cofrac.fr)

Identification des microrganismes indicateurs de dysfonctionnement: *Staphylococcus aureus*, entérobactéries, Pseudomonas aeruginosa et Pseudomonas sp., Stenotrophomonas maltophila, Acinetobacter sp., Candida sp, entérocoques, cahmpignons filamenteux

> Prélèvements de boucle et de générateur de dialyse

Endotoxines par la méthode LAL, microbiologie et physico-chimie

> Prélèvements d'air et de surface

Contrôles en blocs opératoires, salles de réveil, salles de stérilisation

> Prélèvements en blanchisserie

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 ®

VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS TECHNIQUES:

> Virginie DIEULEVEUX : Chef de service Microbiologie Eau et Alimentaire LABÉO Frank Duncombe (14) - virginie.dieuleveux@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 19 10

> **Dominique LECOQ**: Chef de service Prélèvements LABÉO dominique.lecoq@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 31 47 16 46



1, route de Rosel - Saint-Contest 14053 CAEN Cedex 4 Tél. 02 31 47 19 19 Fax. 02 31 47 19 00 Contact: labeo@laboratoire-labeo.fr

www.laboratoire-labeo.fr