

# CONTRÔLE ET SURVEILLANCE MICROBIOLOGIQUE



DIAGNOSTIC  
ET ASSISTANCE  
EN MATIÈRE  
D'HYGIÈNE

CONTRÔLE  
MICROBIOLOGIQUE  
DE L'AIR

CONTRÔLE  
MICROBIOLOGIQUE  
DE SURFACE

CONTRÔLE  
MICROBIOLOGIQUE  
DE L'EAU

CONTRÔLE  
MICROBIOLOGIQUE  
DES ENDOSCOPES



## CONTRÔLE ET SURVEILLANCE DE L'HYGIÈNE DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

DOZ LIFE SCIENCES apporte conseil, expertise, audite technique et diagnostic aide à la lutte contre les infections nosocomiales dans les établissements de santé

DOZ LIFE SCIENCES ne se place pas comme simple exécutant de test mais comme partenaire pour l'interprétation des résultats et la résolution des problèmes en collaboration avec le client.

La réalisation de prélèvements sur site s'effectue par nos techniciens préleveurs, qui sont formés à l'**HYGIÈNE HOSPITALIÈRE** et sont en contact quotidien avec les professionnels de la santé, et plus particulièrement avec l'équipe **OPÉRATIONNELLE DE L'HYGIÈNE ET L'ÉQUIPE TECHNIQUE**.



### DOZ LIFE SCIENCES VOUS OFFRE :

- L'intervention dans votre établissement dans les plus brefs délais
- L'alerte téléphonique lors de la détection de résultats supérieurs au niveau cible,
- L'élaboration des plans de surveillance suivant les réglementations/recommandations en vigueur



### DIAGNOSTIC ET ASSISTANCE EN MATIÈRE D'HYGIÈNE :

Grâce à notre expérience dans la maîtrise de l'hygiène dans les établissements de soins, nous vous :

- Aidons dans la lutte contre les infections nosocomiales
- Assurons un service adapté à vos besoins

### PRÉLÈVEMENT ET CONTRÔLE MICROBIOLOGIQUE DES ENDOSCOPES :

Les endoscopes sont des dispositifs médicaux réutilisables. Les contrôles microbiologiques recommandés ont pour but de :

- Contrôler l'efficacité du nettoyage et de la désinfection avant utilisation ou entre deux utilisations.
- Valider le protocole de nettoyage et de désinfection établi par le CLIN (le comité de lutte contre les infections nosocomiales).



### PRELEVEMENT ET CONTROLE MICROBIOLOGIQUE DE L'AIR AMBIANT DANS LES ZONES A ATMOSPHERE MAITRISEE :

Pour le contrôle des salles d'opérations et environnement propre, DOZ LIFE SCIENCES vous assure un plan d'échantillonnage et une classification des zones selon les référentiels en vigueur



### PRELEVEMENT ET CONTROLE MICROBIOLOGIQUE DE SURFACE :

Le prélèvement des surfaces a pour objectif de vérifier la bonne application de la procédure de bionettoyage et d'évaluer la qualité microbiologique pour une activité donnée et Bien que la présence de micro-organismes sur les surfaces environnementales ne puisse pas être à elle seule la cause d'infection nosocomiale, son estimation est un des éléments d'appréciation de la qualité de la maîtrise de la biocontamination.

Le prélèvement peut être effectué avec soit des **boîtes de contact** pour les surfaces planes ou par des **écouvillons** pour l'endroit difficile d'accès.

### PRELEVEMENT ET CONTROLE MICROBIOLOGIQUE DE L'EAU :

L'eau est un élément essentiel au fonctionnement des établissements de soins. Lorsque sa qualité est altérée, il peut constituer une source d'infections graves, particulièrement pour les patients les plus fragiles.

Plusieurs types d'eaux peuvent être distingués selon leurs usages :

- Eau bactériologiquement maîtrisée
- Eau de soins standards
- Eau de réseau
- Eau chaude sanitaire : recherche de légionnelle...
- Eau technique : eau purifiée, osmosée .....

Les analyses seront effectuées selon les normes en vigueur : ISO 6222, ISO 9308-1, ISO 16266, ISO 7899-2, ISO 26461-2 et autres..

