Lieu: ZONE A RISQUE

Service:

PRELEVEMENT MICROBIOLOGIQUE + LECTURE PAR LAME GELOSEE

FP /PREL+CON-lame Date : 06/12/2013

OBJET: vérifier l'efficacité du nettoyage et de la désinfection .

**DOMAINE D'APPLICATION:** toutes surfaces planes

**QUAND**: 15 mn après leur bionettoyage

QUI: agent de stérilisation, agent de propreté, agent spécialisé en bionettoyage....

MATERIEL : Lame gélosée pliante

Stylo à encre permanente

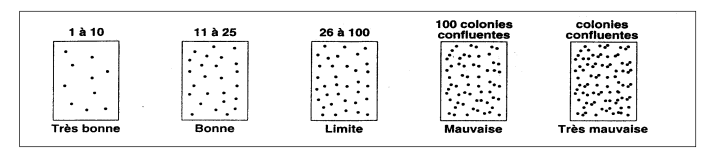
Etuve à +37°C

## PROTOCOLE DE PRELEVEMENT

- 1- procéder au lavage simple des mains ou à l'aide d'un savon hydro-alcoolique.
- 2 Prendre la lame gélosée sans l'ouvrir et se diriger à proximité de la zone à contrôler.
- 3 Noter avec le stylo permanent sur le bouchon de la lame:
  - la zone de prélèvement et le moment (avant ou après le nettoyage ou la désinfection).
  - la date
  - le nom de la personne
- 4 Dévisser le bouchon et retirer l'ensemble (lame +bouchon) sans toucher les faces gélosées avec les doigts.
- 5 Appliquer une des faces de la lame sur la surface à analyser, appuyer pendant 10 s. Retourner la lame et appuyer-la sur une autre surface éloignée de 50cm de la première pendant 10 s.\*
- 6 Revisser l'ensemble et placer la lame gélosée dans l'étuve à +37°C pendant 24 à 48 h.
- \*Eviter de contaminer la boîte par autre chose (parole, air) que le prélèvement prévu.

## PROTOCOLE DE LECTURE DE LAME GELOSEE

- 1 Après la période d'incubation de 24 à 48h, sortir la lame gélosée de l'étuve et, sans ouvrir, compter le nombre de colonies.
- 2 Comparer le nombre obtenu à la grille d'interprétation ci-dessous :



3 – A l'aide du tableau retrouver la qualité du bionettoyage en fonction du résultat de la lame :

RÉSULTAT de la lame	Très bon - bon	Limite-mauvais-très mauvais
QUALITÉ du bionettoyage	CONFORME	NON CONFORME

4 - Indiquer la qualité du nettoyage et de la désinfection dans la fiche de suivi contrôle qualité microbiologique des surfaces.