

Lieu : ZONE A RISQUE Service :	PRELEVEMENT MICROBIOLOGIQUE + LECTURE PAR BOITE CONTACT	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 spécialisé en bionettoyage, agent de propreté.....

MATERIEL : **Boite de pétri contact**
Stylo à encre permanente
Etuve à +37°C

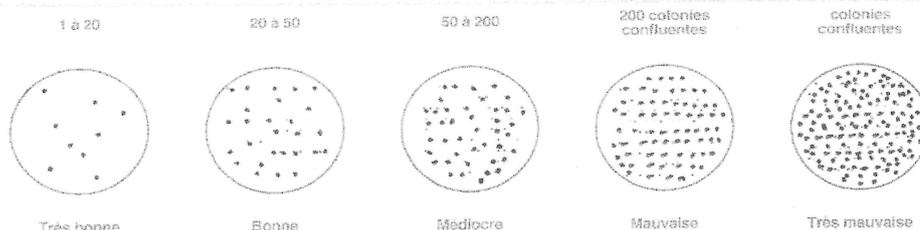
PROTOCOLE DE PRELEVEMENT

- 1 – procéder au lavage simple des mains ou à l'aide d'un savon hydro-alcoolique.
 - 2- Prendre la boite de contact sans l'ouvrir et se diriger à proximité de la zone à contrôler.
 - 3- Noter avec le stylo permanent sur le fond de la boite et sur le bord :
 - la zone de prélèvement et le moment (avant ou après le nettoyage ou la désinfection).
 - la date
 - le nom de la personne
 - 4 – Ouvrir la boite et appliquer la face gélosée sur la surface à contrôler, appuyer pendant 10s.
 - 5 – incuber 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 BOITE CONTACT

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

• Exemple d'interprétation des résultats après désinfection des surfaces de travail pour la Flore Totale



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

RÉSULTAT de la boite	Très bon - bon	Médiocre- mauvaise -très mauvaise
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.