

Lieu : ZONE A RISQUE	PRELEVEMENT MICROBIOLOGIQUE + LECTURE PAR LAME GELOSEE	FP /PREL+CON-lame
Service :		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

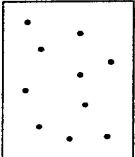
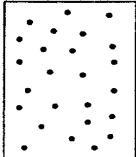
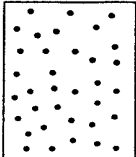
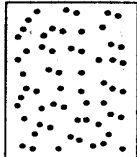
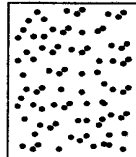
PROTOCOLE DE PRELEVEMENT

- 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 :

1 à 10  Très bonne	11 à 25  Bonne	26 à 100  Limite	100 colonies confluentes  Mauvaise	colonies confluentes  Très mauvaise
---	---	---	--	--

- 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.