

Préconisations spécifiques de décontamination avant intervention

cobas p 471 (EC1) - cobas p 671 (EC2)

Préambule (obligations du laboratoire) :

Conformément à l'arrêté du 16 juillet 2007 (J.O du 4 Aout 2007 concernant les mesures de prévention liées à l'exposition à des agents biologiques pathogènes), le responsable de laboratoire doit identifier le niveau de risque lié à son activité (HIV, mycobactéries, prions...) et en informer les intervenants extérieurs au laboratoire.

Il doit communiquer aux intervenants extérieurs un document attestant de la décontamination (instruments et dispositifs associés) réalisée par le personnel du laboratoire avant l'intervention.

La déclaration de décontamination jointe à l'instrument doit inclure : le nom du matériel et son numéro de série, le protocole utilisé, le nom du responsable de la décontamination. Cette déclaration doit être datée et signée .

Pour aider les laboratoires à répondre à cette exigence, Roche met à disposition des préconisations générales et spécifiques à chaque instrument .

Matériel requis:

- 1.0% Solution d'Hypochlorite de Sodium solution (eau de Javel diluée)
- Eau distillée
- 70% Ethanol

n°	Actions	Fait	Commentaires
1	Nettoyer toutes les surfaces externes avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, ensuite avec un chiffon humecté d'eau, puis avec un chiffon imbibé d'éthanol à 70%.		
2	Ouvrir le capot principal. Pour le cobas p 471 : enlever tous les racks de centrifugation et le portoir de racks vides. Nettoyer l'intérieur du capot principal, les surfaces internes et les racks avec un chiffon imbibé de javel, ensuite avec un chiffon humecté d'eau, puis avec un chiffon imbibé d'éthanol à 70%. Pour le cobas p 671 : nettoyer l'intérieur du capot principal, les surfaces internes avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, ensuite avec un chiffon humecté d'eau, puis avec un chiffon imbibé d'éthanol à 70%.		
3	Nettoyer les doigts du préhenseur avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, ensuite avec un chiffon humecté d'eau, puis avec un chiffon imbibé d'éthanol à 70%.		
4	Sortir la centrifugeuse Hettich de son caisson. Ouvrir son capot supérieur. Nettoyer les nacelles et la chambre du rotor avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, puis avec un chiffon humecté d'eau, et ensuite avec de l'éthanol. Remettre les nacelles en place (attention aux numéros gravés) puis refermer le capot et remettre en place la centrifugeuse dans son caisson. Si cobas p 671, réaliser les mêmes opérations avec la 2ème centrifugeuse. Attention à ne pas mélanger les jeux de nacelles entre les 2 centrifugeuses.		

A partir de ces préconisations, le laboratoire doit rédiger en fonction des risques propres à son établissement son protocole de décontamination incluant le nom du matériel et son numéro de série, le protocole utilisé, le nom du responsable de la décontamination. Cette déclaration doit être datée et signée .