

Préconisations spécifiques de décontamination avant intervention

cobas p312

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 (Javel diluée)
- Eau distillée
- 70% Ethanol

n°	Actions	Fait	Commentaires
1	Vider le conteneur de bouchons usagés		
2	Nettoyer toutes les surfaces externes supérieures 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	Ouvrir le capot principal, enlever tous les racks des tiroirs. Nettoyer l'intérieur du capot principal, les tiroirs et 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%.		
4	Nettoyer l'entonnoir, le dispositif et le tube d'évacuation des bouchons en utilisant la brosse préalablement plongée dans une solution désinfectante et d'eau chaude.		
5	Nettoyer les pinces du déboucheur (préhenseurs élévateur et rotatif) avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, ensuite avec un chiffon humecté d'eau, puis avec un chiffon imbibé d'éthanol à 70%.		
6	Nettoyer le décaleur avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, ensuite avec un chiffon humecté d'eau, puis avec un chiffon imbibé d'éthanol à 70%.		
7	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%.		
8	Nettoyer les racks avec un chiffon imbibé d'eau de Javel, puis avec un chiffon humecté d'eau, et ensuite avec de l'éthanol. Remettre les racks en place sur les tiroirs.		

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 .