

Préconisations spécifiques de *cobas 6800*

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:

- Eau de javel
- Eau distillée
- 70% Ethanol
- Blouse
- Tissu non pelucheux
- Gants non poudrés
- Sacs Poubelle

n°	Actions	Fait	Commentaires
1	Eteindre l'automate.		
	Module SSM		
1	Nettoyer les surfaces des buffers d'entrée et de sortie à l'aide d'eau de Javel		
2	Rincer les même surfaces à l'eau distillée, puis à l'éthanol		
	Module Transfer		
1	Nettoyer toutes les surfaces à l'intérieur du module à l'eau de javel (sans oublier le magasin de cassettes reactif et le magasin à consommables)		
2	Rincer les même éléments à l'eau distillée puis à l'éthanol		
	Module Processing		
1	Nettoyer toutes les surfaces à l'intérieur du module à l'eau de javel (sans oublier lereagent drawer et le drawer Wash/Waste)		
2	Rincer les même éléments à l'eau distillée puis à l'éthanol		
	Module Analytique		
1	Nettoyer toutes les surfaces à l'eau de javel.		
2	Rincer les même éléments à l'eau distillée puis à l'éthanol		
	Instrument gateway (si nécessaire).		
1	Nettoyer toutes les surfaces à l'eau de javel, (si exposition aux échantillons)		
2	Rincer les même éléments à l'eau distillée puis à l'éthanol.		
	Ventiler les modules pendant 30 min		
	Refermer les capots		
	Signer le certificat de décontamination		

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 .