1. **Principe**

Pour la protection du personnel affecté aux réparations et à l’entretien, tout équipement en provenance du Laboratoire de médecine transfusionnelle (LMT) doit être nettoyé et désinfecté avant que l’équipement soit réparé ou entretenu par des personnes qui ne font pas partie du personnel du LMT.

1. **Portée et politiques connexes**
	1. Avant d’envoyer à l’extérieur tout équipement qui a besoin d’entretien ou de réparation, il faut le nettoyer à fond pour en retirer tout sang ou plasma et le désinfecter avec un désinfectant non corrosif9.1.
	2. Inscrire cette activité de nettoyage et de désinfection sur le formulaire approprié ou sur le formulaire du fournisseur de service.
	3. Toujours porter des gants de protection quand on manipule un désinfectant non corrosif ou du javellisant.
	4. Tout équipement hors service doit être étiqueté9.1.
2. **Échantillons – S.O.**
3. **Matériel**

Équipement : appareil ayant besoin de réparation ou d’entretien

Fournitures : agent désinfectant non corrosif

 gants de protection

 javellisant

1. **Contrôle de la qualité – S.O.**
2. **Procédure**Il faut mettre une étiquette « Hors service » sur tout équipement qui fonctionne mal ou qui a besoin de réparation.
	1. Bains-marie :
		1. Débrancher le bain-marie.
		2. Retirer les supports et le thermomètre.
		3. Essuyer avec un désinfectant non corrosif et ranger.
		4. Retirer l’eau par succion dans un pot de collecte et jeter dans l’évier.
		5. Essuyer l’intérieur et l’extérieur avec un désinfectant non corrosif, rincer l’intérieur avec de l’eau distillée et sécher.
	2. Blocs chauffants
		1. Retirer les blocs chauffants de leur réceptacle (si possible) et les laisser tremper dans l’eau tiède savonneuse environ 5 minutes.
		2. Nettoyer les orifices avec une brosse en spirale.
		3. Rincer à l’eau claire.
		4. Renverser sur des essuie-tout en papier pour laisser l’eau s’égoutter.
		5. Laisser sécher complètement.
		6. Remettre les blocs dans le réceptacle du bain sec.
	3. Centrifugeuses :
		1. Nettoyer avec un linge humidifié et un désinfectant non corrosif.
	4. Pipettes automatiques :
		1. Laisser tremper les pointes 5 minutes dans un désinfectant non corrosif.
		2. Buvarder sur du papier absorbant.
		3. S’assurer qu’il n’y a pas d’éclaboussures de sang ou de plasma sur l’enveloppe extérieure de la pipette automatique en l’essuyant avec un linge imbibé dans un désinfectant non corrosif.
	5. Laveur de cellules :

		1. Nettoyer l’intérieur et l’extérieur avec un désinfectant non corrosif.
	6. Autres :
		1. Désinfecter avec du javellisant tout objet non métallique qui a pu être en contact avec une substance biologique dangereuse.
		2. Désinfecter avec un désinfectant non corrosif tout objet métallique qui a pu être en contact avec une substance biologique dangereuse.
	7. Inscrire le nettoyage ou la désinfection au formulaire approprié pour l’appareil.
3. **Documentation – S.O.**
4. **Remarques – S.O.**
5. **Références**
	1. IQMH Requirements and Guidance Information (décembre 2013), version 6; IV.16.1; X.H.7
	2. Standards for Hospital Transfusion Services, version 3 (février 2011), Société canadienne de médecine transfusionnelle, 3.1.11; 3.1.2

**10.0 Suivi des révisions**

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de la révision** | **Résumé des changements** |
| 1er septembre 2015 | * Changement du nom du manuel
* Mise à jour des références
 |