

---

# Note de service

**Destinataire :** Aux utilisateurs du Laboratoire Central

**Expéditeur :** Anne-Sophie Bélanger, Ph. D., DEPD, biochimiste

**Date :** 16 décembre 2014

**Objet :** Certification obligatoire des contenants de collectes d'urine de 24 heures

---

Nous avons modifié notre procédure de remise des contenants de collecte afin de diminuer le nombre de refus par le laboratoire (mauvais contenant, absence de l'agent de conservation, etc).

Dorénavant, l'unité prescriptrice d'une collecte 24h devra obligatoirement faire certifier le contenant par le Laboratoire Central **avant le début de la collecte**, qu'il y ait un agent de conservation ou non. La certification est obligatoire et aucune exemption ne sera donnée par téléphone. Voici la procédure :

1. Identifiez le contenant de collecte : nom et prénom du patient, ainsi que son numéro de dossier ou d'assurance-maladie;
2. Apportez le contenant de collecte préalablement identifié ainsi que la requête d'analyse au Laboratoire Central;
3. Un technologiste va certifier que le contenant a été validé par la pose d'une étiquette et y apposera ses initiales pour assurer une meilleure traçabilité. L'agent de conservation, si nécessaire, sera ajouté au même moment.
4. Vous pouvez ensuite remettre le contenant au patient.

Suite à une période de grâce de 30 jours suivant l'envoi de cet avis, soit le mardi 16 décembre, les contenants non certifiés par le laboratoire avant la collecte seront systématiquement refusés.

Merci de votre précieuse collaboration.

L'équipe de biochimistes du Laboratoire Central.

<b>Préparé par:</b> Anne-Sophie Bélanger, Ph D. Biochimiste	<b>Envoyé par:</b> Sébastien Bérubé- Couture, Chef de service	<b>Approuvé par:</b> Anissa Djemli, Biochimiste clinique, Chef de département	<b>Date d'émission:</b> 2014-12-15	<b>Page</b> 1 de 2
---	--	---	---------------------------------------	-----------------------

**Certification obligatoire des contenants de collectes**  
**d'urine de 24h**

Version : 01

Statut: Approuvé

**Avant de remettre le contenant au patient :**






Le contenant orange que l'on vous donnera est le seul récipient accepté pour ce test.

**Étape 1:** Identifiez le contenant au nom du patient

**Étape 2:** Apportez le contenant au laboratoire pour certification

**Étape 3:** Remettre le contenant certifié patient

  
**NE PAS URINER DIRECTEMENT DANS LE CONTENANT**  
 Conserver ce contenant au réfrigérateur pendant et après la collecte  
 DÉBUT de la collecte : \_\_\_\_\_ FIN de la collecte : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Heure : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_  
 Poids du patient : \_\_\_\_\_ (Kg)  
 Taille du patient : \_\_\_\_\_ (cm)  
**AUCUN AGENT DE CONSERVATION**  
 Initiales : \_\_\_\_\_ Date de préparation : \_\_\_\_\_

  
**NE PAS URINER DIRECTEMENT DANS LE CONTENANT**  
 Conserver ce contenant au réfrigérateur pendant et après la collecte  
 DÉBUT de la collecte : \_\_\_\_\_ FIN de la collecte : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Heure : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_  
 Poids du patient : \_\_\_\_\_ (Kg)  
 Taille du patient : \_\_\_\_\_ (cm)  
**ACIDE ACÉTIQUE 50%\***  
 **NE PAS GOUTER, TOUCHER OU RESPIRER LES VAPEURS**  
 Initiales : \_\_\_\_\_ Date de préparation : \_\_\_\_\_

\* Agent de conservation donné à titre d'exemple

<b>Préparé par:</b> Anne-Sophie Bélanger, Ph D. Biochimiste	<b>Envoyé par:</b> Sébastien Bérubé-Couture, Chef de service	<b>Approuvé par:</b> Anissa Djemli, Biochimiste clinique, Chef de département	<b>Date d'émission:</b> 2014-12-15	<b>Page</b> 2 de 2
---	--	--	---------------------------------------	-----------------------