

Note de service

Destinataires :	Gestionnaires cliniques, infirmières et infirmières auxiliaires
Expéditeurs :	Direction des soins infirmiers Elaine Raymond, chef des services de biologie médicale HPLG Anick St-Amour, chef des services de biologie médicale CHDL
Date :	Le 31 août 2023
Objet :	Retrait du tube pour prélèvement sanguin à bouchon noir

À la suite de la note de service en provenance du laboratoire de l'HPLG concernant la fin de l'utilisation des tubes de prélèvement à bouchon noir pour la mesure de la vitesse de sédimentation, nous désirons apporter des précisions concernant l'utilisation du tube à bouchon lavande.

Pour le SUD de Lanaudière

L'utilisation du tube à bouchon lavande pour l'analyse de la vitesse de sédimentation **débute le 1^{er} septembre 2023**. Comme la note de service l'indique, les modifications nécessaires seront faites autant au niveau du guide de laboratoire que du logiciel Softlab. Les tubes noirs en inventaire, au sud, devront être jetés le 1^{er} septembre 2023, puisqu'ils expirent le 31 août 2023.

Les changements dans le logiciel Softlab pour les étiquettes et valeurs de référence seront en vigueur à partir du 1^{er} septembre 8 h.

Tous les résultats de vitesse de sédimentation faits à partir de 0 h (minuit), le 1^{er} septembre, seront retenus jusqu'à 8 h afin d'éviter la publication de valeurs de référence qui ne correspondent pas aux valeurs du tube à bouchon lavande.

Les étiquettes de laboratoire imprimeront l'indication d'un tube noir jusqu'au changement informatique (le 1^{er} septembre à 8 h). Cependant, vous devez utiliser un tube à bouchon lavande à partir de 0 h (minuit) le 1^{er} septembre. Le laboratoire va l'accepter durant la transition.

Pour le NORD de Lanaudière

Le laboratoire du CHDL continue de faire des tests avec le tube à bouchon lavande. Conséquemment, **le tube à bouchon noir doit continuer à être utilisé** pour l'analyse de la vitesse de sédimentation avec la méthode habituelle. La date d'expiration des tubes à bouchon noir disponibles à l'entrepôt du C;HDL est le 30 novembre 2023. Veuillez valider la date d'expiration du tube avant de procéder à un prélèvement.

Une note de service sera diffusée ultérieurement par le laboratoire du CHDL pour indiquer la date de début d'utilisation du tube à bouchon lavande pour l'analyse de la vitesse de sédimentation.

Pour le SUD et le NORD de Lanaudière

Softlab :

- Les codes de référence resteront les mêmes pour la mesure de la vitesse de sédimentation :
 - **HPLG** : 1SEDI (enfant) et SEDI (adulte);
 - **CHDL** : SEDI (enfant et adulte).
- Une étiquette continuera d'être générée séparément pour la mesure de la vitesse de sédimentation. Ainsi, l'analyse de la vitesse de sédimentation dans un tube à bouchon lavande doit avoir son propre tube à bouchon lavande. Elle ne peut être jumelée à d'autres analyses dans le même tube à bouchon lavande.

Ordre des tubes

Le tube à bouchon lavande pour la vitesse de sédimentation peut être rempli avant ou après un autre tube à bouchon lavande.

Le tube doit nécessairement être rempli jusqu'à la ligne indiquée sur celui-ci pour procéder à l'analyse de la vitesse de sédimentation.

Méthode de prélèvement

Le retrait du garrot avant de recueillir le sang pour l'analyse de la vitesse de sédimentation n'est pas supporté scientifiquement. Ainsi, le garrot peut être laissé en place sans problème durant le prélèvement de l'échantillon de sang pour l'analyse de la vitesse de sédimentation.

Nous désirons rappeler l'importance d'utiliser le garrot pendant une durée de moins d'une minute afin d'éviter les risques d'hémolyse.

Mise à jour des aide-mémoires

Les aide-mémoires pour l'ordre des tubes de prélèvement sanguin, de format poche et remis par la DSI lors des formations tronc commun, seront mis à jour sous peu.

Nous vous demandons de rendre cette note de service disponible à votre personnel.

Merci de votre habituelle collaboration.