



Canadian Blood Services
Société canadienne du sang

En un coup d'œil

La Société canadienne du sang compte instaurer la norme ISBT 128 le 31 mai 2009, sous réserve de l'approbation de Santé Canada. Tous les dons recueillis à compter du 1^{er} juin seront étiquetés selon la nouvelle norme.

La norme ISBT 128 vise à garantir la cohérence et la présentation uniforme de l'information figurant sur les étiquettes de produits sanguins à l'échelle mondiale. Elle normalise la numérotation des dons, les définitions de composants et les structures de données pour le codage à barres et l'échange d'information électronique.

Complément d'information

Installation de la norme ISBT 128 à la Société canadienne du sang : www.medecinetransfusionnelle.ca ou <<Insert Name>>, spécialiste de la liaison avec les hôpitaux (<<XXX-XXX-XXXX>>).

Norme ISBT 128 : site Web de l'International Council for Commonality in Blood Banking Automation (ICCBBA) : www.iccbba.org.

Incidence de la norme ISBT 128 sur votre hôpital : communiquez avec le laboratoire de médecine transfusionnelle de votre établissement.

La norme ISBT 128 – Information destinée aux services transfusionnels et employés concernés

Avantages

Norme internationale : Elle a été adoptée par des gestionnaires du sang du monde entier, dont Héma-Québec.

Numéros de don uniques : Aucune répétition de numéro avant une centaine d'années, ce qui facilite le suivi des unités, des donneurs aux transfusés.

Code de composant à 8 chiffres : Il permet d'inclure des renseignements sur le type de don (homologue, autologue, dirigé) et les produits divisés.

Format d'étiquette standard : Disposition uniforme de l'information à l'échelle mondiale; codes à barres plus fiables (moins d'erreurs de lecture); mise en évidence de l'information relative au composant; davantage de renseignements lisibles à l'œil nu.

Remarques importantes

1. N'abrégez pas le numéro de don à 13 caractères dans les dossiers médicaux.
2. Inscrivez le numéro de don à 13 caractères ainsi que le caractère de contrôle manuel dans les communications adressées à la Société canadienne du sang.
3. Il est primordial de bien transcrire l'information pour assurer la traçabilité des composants.
4. Utilisez dans la mesure du possible un scanneur pour lire les codes à barres.
5. Pendant la transition, les hôpitaux recevront aussi bien des produits Codabar que des produits ISBT 128. La Société canadienne du sang n'apposera pas de nouvelle étiquette sur les produits recueillis avant le 1^{er} juin 2009.
6. Une étiquette ISBT 128 étendue présentant de l'information sous forme Codabar sera utilisée temporairement pour donner le temps aux hôpitaux de s'adapter à la nouvelle norme.



Nouveau numéro de don

