



HÔPITAL DU SACRÉ-COEUR DE MONTRÉAL

Le 15 octobre 2009

Bulletin No 6

L'INFOLAB

Changement des tubes de prélèvement

Les tubes de prélèvement évacués de la compagnie BD que nous avons utilisés depuis plusieurs années seront remplacés par des tubes de la compagnie Greiner, et ça, à travers Montréal. Les nouveaux tubes ont été évalués et les résultats obtenus sont comparables à ceux obtenus avec des tubes BD.

Les tubes Greiner ont des bouchons moins longs que les tubes BD (14 mm vs 20 mm), un gel de séparation incolore (au lieu de jaunâtre) s'il y en a un, et la couleur du bouchon peut être légèrement différente de la couleur des bouchons BD. Il y a un anneau du bouchon dont la couleur peut être différente du bouchon. Voici la liste des nouveaux tubes Greiner et leurs équivalents de BD. Veuillez noter que les numéros de SAP restent les mêmes pour les mêmes types de tubes; il n'y a donc aucun changement significatif pour les utilisateurs des tubes évacués.

Mireille Laberge
Coordonnatrice administrative du département de biologie médicale

Wolfgang Schneider
Chef de service clinique de biochimie

Centre affilié
universitaire suprarégional

PAVILLON PRINCIPAL
5400, boul. Gouin Ouest
Montréal (Québec) H4J 1C5

PAVILLON ALBERT-PRÉVOST
6555, boul. Gouin Ouest
Montréal (Québec) H4K 1B3

Téléphone: (514) 338-2222
www.hscm.ca

UNIVERSITÉ
de Montréal

Bouchon	Anneau	Dimension (mm)	Volume	Description	Utilisation principale	Catalogue Greiner	Ancien tube Catalogue BD
Bleu	Noir	13 x 75	2,7 ml	Citrate de sodium	Coagulation	GRE454339	BD363083
Doré	Doré	13 x 100	5 ml	Activateur de coagulation, gel	Biochimie, sérologie	GRE456254	BD367986
Gris	Noir	13 x 75	4 ml	K oxalate, Na F	Glucose, acide lactique	GRE454437	BD367922
Lavande	Noir	13 x 75	4 ml	K2 EDTA	Hématologie	GRE454440	BD367861
Rose	Noir	13 x 100	6 ml	K3 EDTA	Banque de sang	GRE456003	BD367899
Rouge	Noir	13 x 75	4 ml	Activateur de coagulation	Sérologie	GRE454204	BD367812
Vert	Noir	13 x 75	4 ml	Héparine sodique	Ammoniaque, calcium ionisé	GRE454030	BD367871
Vert	Jaune	13 x 75	3 ml	Héparine de lithium, gel	Biochimie STAT, patient anticoagulé	GRE454435	BD367960