



INFORMATION – LABORATOIRE SERVICES DE BIOLOGIE MÉDICALE

(2009-07-09)







Aux chefs des unités de soins,
Aux responsables des prélèvements des CLSC et centres d'hébergement, des cliniques médicales et des résidences privées,
A tous les responsables des cliniques, résidences et entreprises privées qui ont une entente formelle de prélèvements,

Objet : Ordre de prélèvement des tubes

Madame, Monsieur,

Suite au remplacement du tube rouge (BD Vacutainer) pour le tube blanc (Greiner vacuette), vous trouverez ci-dessous la nouvelle et l'ancienne version de l'ordre de prélèvement des tubes.







NOUVELLE VERSION (NOUVEAUX TUBES GREINER VACUETTE)

BOUTEILLE HÉMOCULTURE	SANS ADDITIF	CITRATE SODIUM	GEL + ACTIVATEUR COAGULATION	HEPARINE	EDTA	SÉDIMENTATION
						
	BLANC	BLEU*	JAUNE	VERT	LAVANDE	NOIR

*Si demande nécessite tube bleu uniquement, prélever un tube de vidange avant (blanc sans additif - minimum 5 ml)

*Si demande d'électrolytes (Na, K, Cl, Mg, Ca, P) est précédée d'un tube bleu, prélever un tube de vidange avant (blanc sans additif - 2 ml)

ANCIENNE VERSION (ANCIENS TUBES BD VACUTAINER)

BOUTEILLE HÉMOCULTURE	SANS ADDITIF	CITRATE SODIUM	GEL + ACTIVATEUR COAGULATION	HEPARINE	EDTA	SÉDIMENTATION
						
	ROUGE	BLEU*	JAUNE	VERT	LAVANDE	NOIR

*Si demande nécessite tube bleu uniquement, prélever un tube de vidange avant (rouge sans additif - minimum 5 ml)

*Si demande d'électrolytes (Na, K, Cl, Mg, Ca, P) est précédée d'un tube bleu, prélever un tube de vidange avant (rouge sans additif - 2 ml)

Original signé

Jean Dufault

Chef des services de biologie médicale

Hôpital Honoré-Mercier
Pavillon Hervé-Gagnon
2750, boulevard Laframboise
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8
www.santemonteregie.qc.ca

Département de biologie médicale
Services de laboratoire
Téléphone : (450) 771-3333, poste 3535
Télécopieur : (450) 771-3510