









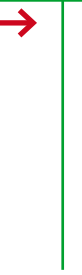





## Ordre de prélèvements des tubes

Hémoculture	Sans additif	Citrate de sodium	Activateur de coagulation	Héparine	Edta	NaF/KOx	Citrate de Na
							
→	→	→	→	→	→	→	→
Remplir							
Nombre d'inversions : 							
2 - 3	5 - 10	4	5 - 10	5 - 10	8 - 10	8 - 10	5 - 10
Anneau indicateur vacuette : ● Jaune-Séparateur Gel		● Noir-Sans Gel		● Blanc-Volume pédiatrique			

- ♦ Mettre les tubes à la verticale sur un support immédiatement après le prélèvement.
- ♦ **Hémoculture** : → Débuter toujours par l'hémoculture aérobie (couvercle gris) suivi de l'anaérobie (couvercle rose foncé) afin d'éviter l'entrée d'air. Quantité optimale : 8 à 10 ml  
→ Pédiatrique, seulement une bouteille (couvercle rose pâle). Quantité optimale : 3 ml
- ♦ Si le prélèvement est fait avec une aiguille à ailette (le Papillon), le premier tube ne sera pas rempli adéquatement. Ainsi, si le premier tube consiste en un tube de coagulation, un tube préalable d'amorçage (sans additif ou un tube de coagulation) est recommandé en premier lieu afin d'assurer le ratio approprié en sang versus additif du tube de coagulation à analyser.

## Ordre de prélèvements-MiniCollect® Tubes capillaires

K <sub>3</sub> EDTA	K <sub>2</sub> EDTA	Autres	Sérum
			
→	→	→	→
Nombre d'inversions 			
5 - 10			5 - 10

L'échantillon devra être mélangé délicatement en inversant le tube capillaire. Il faut parfois exercer un léger frappeur du talon du tube capillaire sur la surface de la table afin d'assurer un mélange adéquat et aussi la pleine performance de l'additif.

## Compléter une inversion

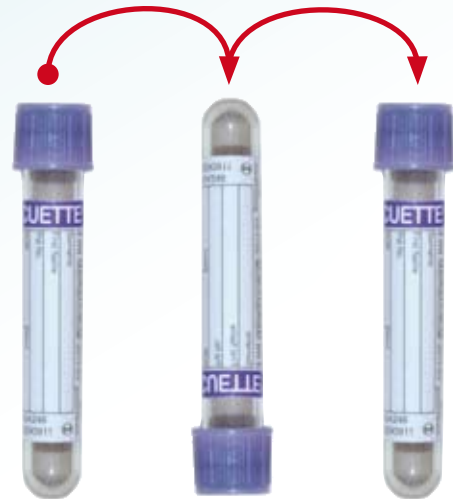
Afin d'obtenir le mélange approprié de l'additif versus le sang, chaque tube devra être inversé délicatement lorsque ce dernier est retiré du barillet.

### Une inversion complète

- ♦ Tourner le tube sur lui-même d'haut en bas et inversement.
- ♦ Répéter selon le nombre suggéré pour chaque type de tube.

### L'importance de bien mélanger

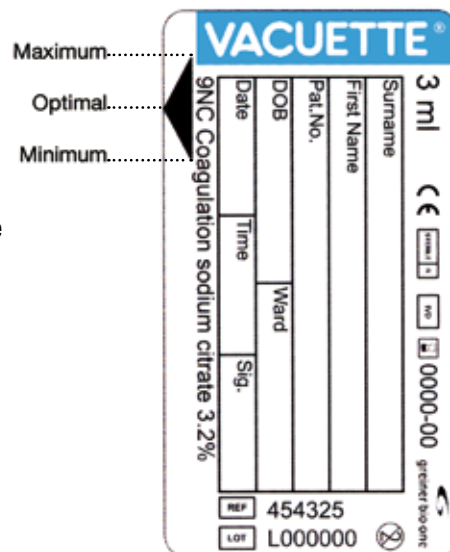
- ♦ Attendre ou mélanger insuffisamment le tube sérum peut retarder le temps de la coagulation.
- ♦ Un mélange inadéquat de l'anticoagulant et du sang dans le tube peut provoquer des caillots et des résultats erronés.



Une inversion

## Volume de remplissage adéquat

Les tubes de collecte de sang VACUETTE® offrent une marque de remplissage visuelle sur l'étiquette afin d'identifier le niveau optimal de remplissage.



L'échantillon dont le volume se situe dans les limites (Tolérances) du marquage en triangle, représente un ratio de sang de 9:1 versus l'additif.

