

Guide de remplissage des tubes citratés en plastique BD Vacutainer^{MD} Plus

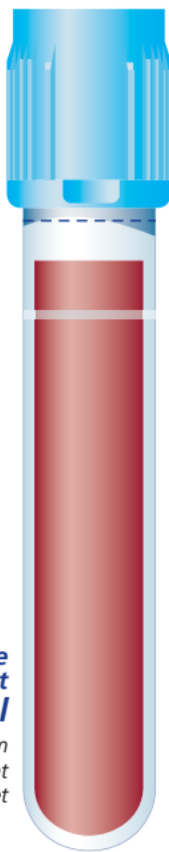
Le volume de sang prélevé est suffisant s'il dépasse l'indicateur de remplissage minimum.

Si l'on doit effectuer un transfert de sang, **ne pas** remplir le tube au-delà de la ligne pointillée de remplissage maximum.

Remarque : Le volume de sang prélevé dans un tube sous vide varie selon l'altitude, la température ambiante, la pression barométrique, l'âge du tube, la pression veineuse et la technique de remplissage.

Tube de prélèvement de 2,7 ml
13 mm x 75 mm
Prélèvement complet

Référence n° 363083



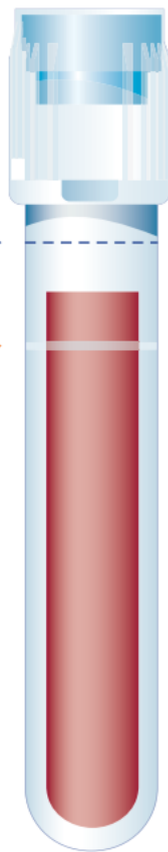
Remplissage maximum*

Indicateur de remplissage minimum

Maintenant avec un indicateur de remplissage minimum

Correspond au volume minimum de sang requis pour effectuer une analyse de façon appropriée

Référence n° 363080



Tube de prélèvement de 1,8 mL
13 mm x 75 mm
Prélèvement complet

*Conformément à la directive du CLSI, déc. 2003, doc. H1-A5, vol. 23, n° 33.

Conseils pour limiter les variables préanalytiques dans les épreuves de coagulation

- Fixer l'aiguille au barillet. En remplissant un tube citraté, **maintenir** ce dernier au fond du barillet afin que l'aiguille proximale perce entièrement le bouchon du tube.
- Laisser le tube se remplir de sang jusqu'à ce que le vide soit comblé et que l'écoulement de sang cesse.
- Les tubes doivent se remplir à ± 10 % du volume de prélèvement indiqué pour le tube en question (directive du CLSI, déc. 2003, doc. H1-A5, vol. 23, no 33).
- L'indicateur de remplissage minimum correspond au volume minimum de sang requis pour effectuer une analyse de façon appropriée.
- Un tube de rejet (sans additifs) **doit** être utilisé lorsqu'on utilise un dispositif de prélèvement sanguin à ailettes pour la ponction veineuse et que le tube citraté est le premier tube devant être prélevé. Il est important de retirer l'air du dispositif de prélèvement pour assurer le bon ratio anticoagulant/ sang de l'échantillon sanguin.
- Ne pas remplir les tubes à partir d'autres tubes ni combiner le contenu de deux tubes citratés partiellement remplis.
- Si l'échantillon est prélevé à l'aide d'une seringue, ne pas remplir le tube citraté BD Vacutainer^{MD} au-delà de la ligne de remplissage maximum (voir l'illustration au verso de ce guide). Dans la mesure du possible laisser le tube aspirer le sang de la seringue en utilisant un dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer^{MD}. Ne pas forcer le passage du sang dans le tube.
- Immédiatement après le prélèvement, inverser **doucement** le tube 3 ou 4 fois. **Ne pas secouer.**

N° de catalogue	Format	Volume de prélèvement	Citrate
363083	13 x 75 mm	2,7 ml	3,2 % (0,109 M)
363080	13 x 75 mm	1,8 ml	3,2 % (0,109 M)

Services techniques BD: 1.800.268.5430 poste 5567
www.bd.com/vacutainer

BD, le logo de BD et BD Vacutainer sont des marques de commerce de Becton, Dickinson and Company. Franklin Lakes, NJ 07417. © 2007 BD BDPAS0116-CF 11/07 Brevets en instance



BD
 2771 Bristol Circle
 Oakville, ON
 L6H 6R5