

1 Domaine d'application	Ce document décrit la procédure de prélèvement d'un tube citraté (hémostase)
2 Documents associés	C2-PR01 Manuel de prélèvement, Procédures de soins institutionnelles
3 Responsabilité	Prélèvement réalisé par/ sous la supervision d'un personnel habilité
4 Contact	Laboratoire du Centre Hospitalier de l'Ouest Guyanais

Seule la version électronique fait foi



Rédigé par :

CAROD Jean François

Date : 22-03-21

Validé par :

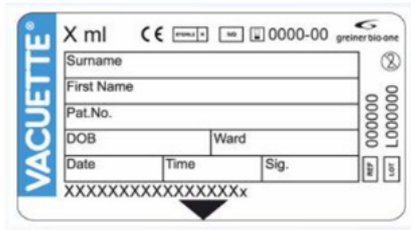
CAROD Jean François

Date : 2021-03-23

Approuvé par :

GOUBIER Jennifer

Date : 2021-03-24

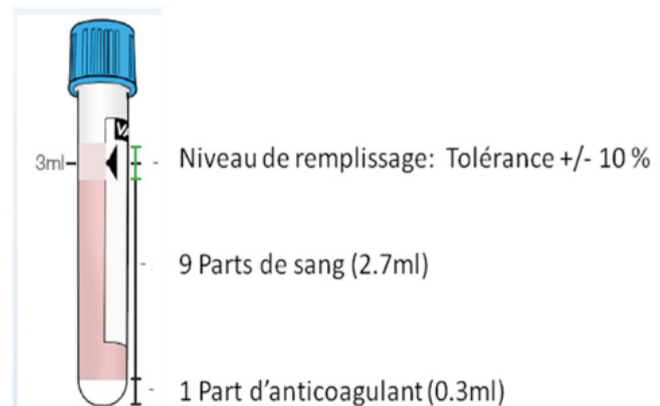


L'étiquette papier et/ou transparente des tubes citrate de sodium Vacuette® dispose d'un repère (triangle) permettant de visualiser la tolérance acceptable de l'échantillon en respectant la norme ISO 6710.



Lorsque l'échantillon se situe dans l'intervalle du triangle, vous pouvez accepter le tube.

Dans le cas contraire, le volume de citrate de sodium par rapport au sang total n'est pas respecté, veuillez demander un nouveau prélèvement.



Les tolérances de remplissage sont conformes aux normes internationales ISO 6710 et CLSI.