	NOTE DE SERVICE BQ-Changement tubes Hémostase pédiatriques SARSTEDT	NS-00896
		Date de mise en application : 14/05/2020
Direction du Laboratoire de Biologie Médicale Structure : Hématologie Biologique		Suivi par : Marie Toussaint Téléphone : 03-83-15-49-13 Courriel : m.toussaint-hacquard@chru-nancy.fr

Seule la version électronique du document est valide

Objet : Changement de tubes pour les tests d'hémostase : remplacement des tubes pédiatriques à vide partiel citrate 1 mL par des tubes à vide total de 1,4 mL

- Nouvelle analyse :
- Modification de l'analyse :
- Autre : Changement de tubes**

Les tubes pédiatriques citrate 1 mL dédiés aux examens d'hémostase chez les enfants en très bas âge (< 6 mois) ne sont plus commercialisés. Ils sont désormais remplacés par de nouveaux tubes citrate de 1,4 mL.



Ces tubes ne sont plus délivrés par le laboratoire mais sont désormais à commander directement par chaque service auprès des services économiques ainsi que les adaptateurs pour le prélèvement avec les références suivantes :

- **Tubes citrate 1.4ml** - Référence 06.1668.100 Référence disponible dans PAD (Activée dans catalogue GAUSS de l'UGAP sous le n°2583396 ou 06.1668100)
- **Bague adaptatrice pour prélèvement sur corps de Prélèvement (Vacu)** - Référence fournisseur 14.1216
- **Adaptateur Luer Lok pour prélèvement sur KT / voie / etc...** - Référence fournisseur 14.1205.100, Référence disponible à l'UGAP (n°2582784)

Contrairement aux tubes CTAD, ces tubes n'ont pas de modalités de stockage particulières

Modalités de prélèvement :

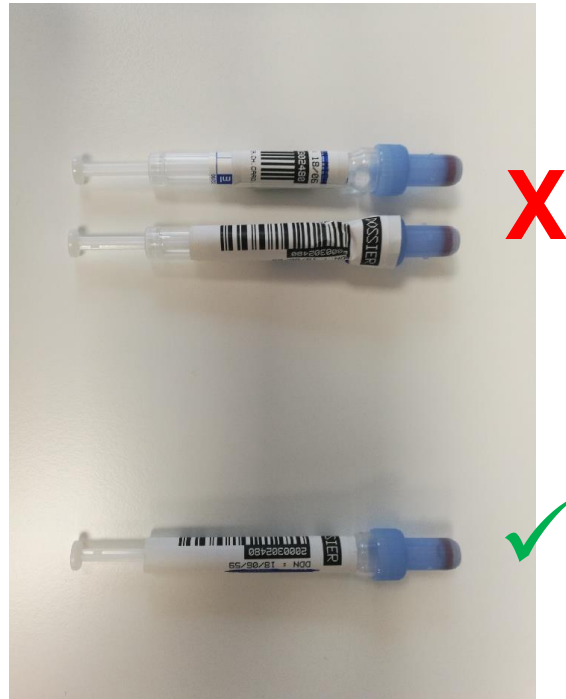
RAPPEL : Les analyses d'hémostase ne peuvent pas être réalisées à partir de prélèvement capillaire.

Il est possible de prélever par voie veineuse périphérique en utilisant des adaptateurs sur corps de Vacutainer ou directement sur cathéter ou voie veineuse avec un adaptateur dédié. Les modalités de prélèvements sont détaillées dans la fiche technique ci-jointe et des formations peuvent être faites sur demande par la société Sarstedt



Remplissage jusqu'au niveau du haut de l'étiquette à la base de l'élargissement du tube

Merci de bien vouloir coller l'étiquette patient dans le sens de la flèche et non pas enroulée autour du tube



Si le piston n'a pas été cassé préalablement, merci de penser à le casser avant envoi du tube.

Ces tubes peuvent être acheminés au laboratoire par pneumatique.

Analyses réalisables :

- Ces tubes permettent de réaliser un bilan de base (TQ, TCA, fibrinogène, facteurs si besoin) mais aussi le dosage de l'activité anti-Xa HNF ou HBPM (attention toutefois, délai d'analyse maximal d'1 heure pour ces dosages car ces tubes contiennent du citrate et non pas du CTAD).

Remarque : Ces tubes sont essentiellement dédiés aux prélèvements chez les enfants en bas âge (< 6 mois). Pour les enfants plus âgés ou les adultes difficiles à piquer il est plutôt recommandé d'utiliser des tubes CTAD de 2 mL.

Fait à Nancy le 11/05/2020,

Le responsable de structure et/ou le biologiste responsable de l'analyse
Marie TOUSSAINT

DESTINATAIRES	
Pour information :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)
Pour exécution :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Président de CME ▪ Les prescripteurs du CHRU ▪ Direction des soins ▪ Les CSS, Les CS du CHRU ▪ CH Toul ▪ ICL