

Seule la version électronique du document est valide

1.Objet:

Cette fiche technique a pour objet de décrire les modalités d'utilisation du tube pédiatrique S-Monovette citrate 1,4 mL destiné à la réalisation des examens d'hémostase.

Les tubes pédiatriques citrate 1,4 mL sont dédiés aux examens d'hémostase chez les enfants en très bas âge (< 6 mois) ou aux personnes difficiles à prélever.



Ces tubes ne sont pas délivrés par le laboratoire mais <u>sont désormais à commander directement par chaque service auprès des services économiques</u> 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)

Les tubes pédiatrique S-Monovette citrate 1,4 mL n'ont pas de conditions particulieres de stockage.

2.Modalités de prélèvement :

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.

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

Les prélèvements s'effectuent de manière suivante :



SHB-HEM-Modalités d'utilisation du tube pédiatrique S-Monovette citrate 1,4 mL pour la réalisation des examens d'hémostase

Fiche technique

Référence FT-05311 Version Page 2 sur 3 Applicable le 02/03/2022

Rédaction	Vérification	Approbation
Isabelle ROBERT	Sylvain HENRY	Marie TOUSSAINT

Seule la version électronique du document est valide

Technique par aspiration



 Connecter la S-Monovette[®] à l'aiguille de sécurité juste avant le prélèvement sanguin. Effectuer la ponction.



2. Tirer lentement le piston pour faire couler le sang doucement. En cas de prélèvements sanguins multiples, connecter les autres S-Monovette à l'aiguille de sécurité et procéder au prélèvement comme indiqué ci dessus

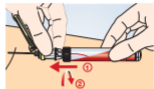


3. Tirer le piston à fond jusqu'à entendre un petit « clac » puis casser le

Technique sous-vide



1.



Tirer le piston et l'enclancher dans le fond de la S-Monovette® permet d'obtenir un vide frais juste avant le prélèvement sanguin. Casser la tige.



2. Piquer la veine avec l'aiguille de sécurité / aiguille de sécurité Multifly® et connecter la S-Monovette® sous-vide. Cette opération est répétée en cas de prélèvement de plusieurs échantillons.



3. Une fois le prélèvement de sang terminé, déconnecter la dernière S-Monovette® de l'aiguille de sécurité / aiguille de sécurité Multifly®, puis retirer l'aiguille de sécurité de la veine.



SHB-HEM-Modalités d'utilisation du tube pédiatrique S-Monovette citrate 1,4 mL pour la réalisation des examens d'hémostase

Fiche technique

 Référence
 FT-05311

 Version
 01
 Page 3 sur 3

 Applicable le
 02/03/2022

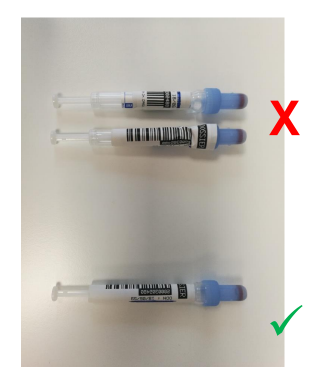
RédactionVérificationApprobationIsabelle ROBERTSylvain HENRYMarie TOUSSAINT

Seule la version électronique du document est valide



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 l'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).

On peut aussi faire le dosage de l'activité anti-Xa HNF ou HBPM en respectant un délai d'analyse maximal d'1 heure car le tube contient du citrate.

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.