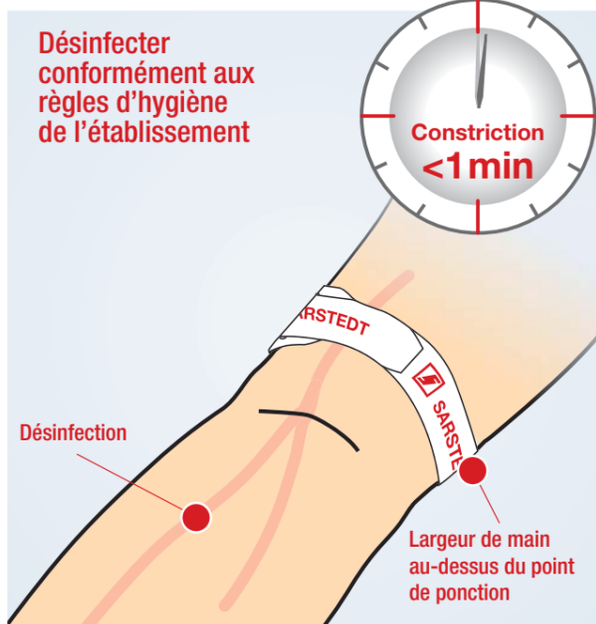


Prélèvement de sang avec la S-Monovette®

Pour obtenir le résultat parfait

1 Préparation



Ordre de prélèvement recommandé

D'après Gurr¹ :

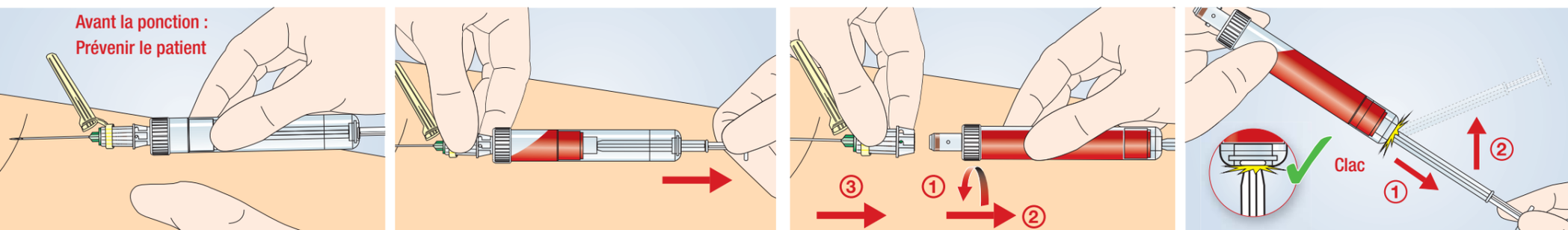
- Hémoculture
- Sang sérum / sérum-gel
- Sang citraté
- Sang hépariné / héparine-gel
- Sang EDTA
- Sang fluorure / citrate-fluorure (S-Monovette® GlucoEXACT)

D'après CLSI² :

- Hémoculture
- Sang citraté
- Sang sérum / sérum-gel
- Sang hépariné / héparine-gel
- Sang EDTA
- Sang fluorure / citrate-fluorure (S-Monovette® GlucoEXACT)

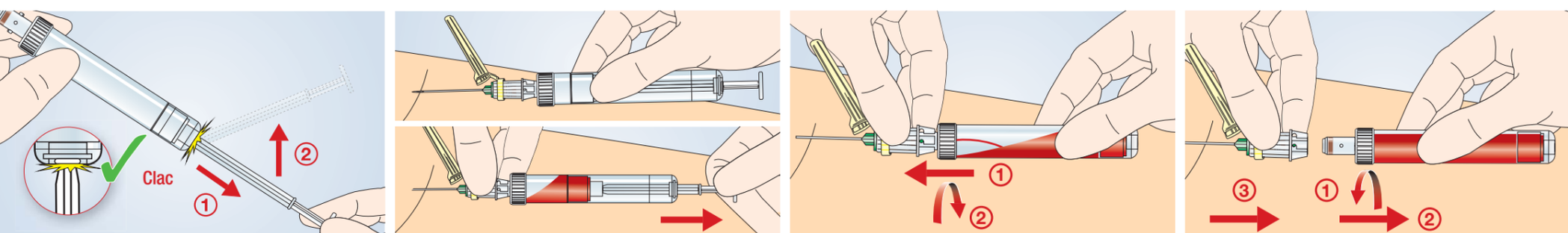
2 Prélèvement de sang

Technique d'aspiration – Le prélèvement de sang en douceur



Technique de vide³ – Le prélèvement de sang avec en sous vide

SARSTEDT recommande de remplir la première système S-Monovette® en ayant recours à la technique par aspiration afin de commencer le prélèvement de sang plus en douceur.



3 Traitement des échantillons et élimination

Remplissage CORRECT pour des résultats corrects



Retourner délicatement à plusieurs reprises

Citrate, CTAD, PFA

VS

Héparine

EDTA, ThromboExact

Fluorure

Citrate-fluorure (S-Monovette® GlucoEXACT)

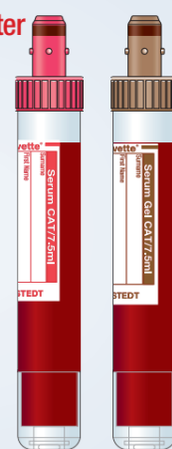
CPDA₁



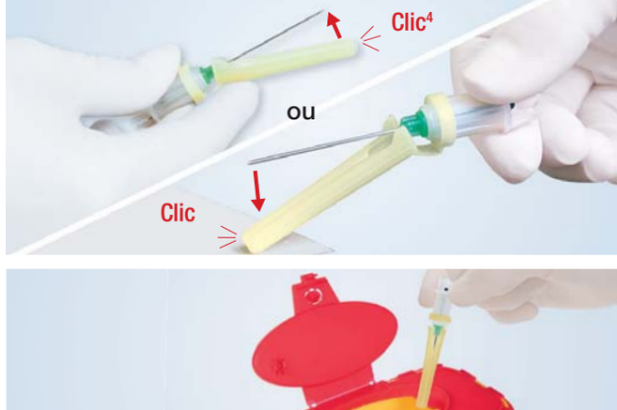
Conservier et transporter correctement

Après le prélèvement sanguin :

Conservier le tube S-Monovette® Sérum/ Sérum-gel pendant 30 minutes à la verticale et le transporter ainsi



Activation d'une main



Nous tenons à attirer votre attention sur le fait que les thèmes traités ici (Prélèvement de sang avec la S-Monovette®) ont uniquement valeur de recommandation et ne sauraient en aucun cas se substituer à un conseil médical, scientifique ou technique.

³ En cas de recueil dans un tube au citrate en premier, le prélèvement d'un tube de puge au préalable est recommandé. SARSTEDT recommande de remplir le premier tube S-Monovette® en ayant recours à la technique par aspiration afin de commencer le prélèvement sanguin plus en douceur. Puis, le prélèvement peut continuer avec la technique sous vide.

⁴ Vous pouvez aussi activer le protecteur d'aiguille à l'aide de l'index. Afin d'assurer un fonctionnement en toute sécurité, veiller à activer le protecteur d'aiguille à sa base.