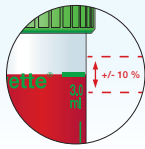
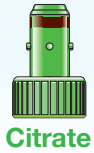


# S-Monovette®

## Information importante sur l'utilisation

### Remarque sur le volume de remplissage



Le rapport de mélange de 1:10 a une influence directe sur le résultat de l'analyse et **doit être respecté** !



Le volume nominal **doit être respecté**, faute de quoi la concentration élevée en fluorure provoque une hémolyse !

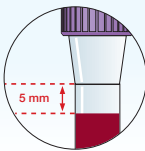


Selon la norme ISO 6710, le volume de remplissage doit être d'**au moins 80 %** (1,2 à 2,0 mg d'EDTA/ml de sang) !

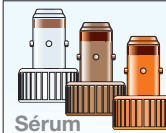


Le volume nominal **doit être respecté**, car le ration sang/préparation liquide influence le résultat de l'analyse.

**Fluorure de citrate**



Le rapport de mélange de 1:5 a une influence directe sur le résultat de l'analyse et **doit être respecté** !



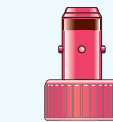
Sérum  
Sérum-Gel  
Héparine de lithium Gel

Le rapport de mélange n'est pas important. Toutefois, le **volume doit être suffisant pour répondre aux exigences**, faute de quoi l'utilisation d'une deuxième S-Monovette® est nécessaire !

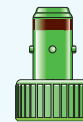
### Remarque : Agiter minutieusement le tube en le retournant.



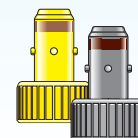
**Agiter soigneusement les S-Monovette en les retournant immédiatement après le prélèvement sanguin.**



EDTA



Citrate 1:10

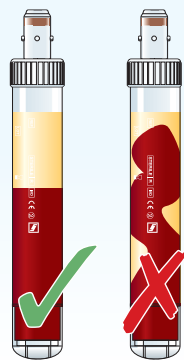


Fluorure/  
fluorure de  
citrate



BSG

### Remarque sur le stockage

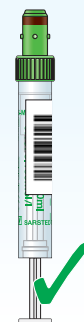


Il est important de maintenir les S-Monovette en **position verticale pendant la phase de coagulation** (les 30 premières minutes après le prélèvement sanguin), sans quoi une couche de séparation propre ne peut pas se former après la centrifugation et un « boudin » apparaît.

### Étiquetage du code barres

**correct**

**incorrect**



SARSTEDT S.A.R.L.  
Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 Marnay  
Tel: +33 384 31 95 95  
Fax: +33 384 31 95 99  
info.fr@sarstedt.com  
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**