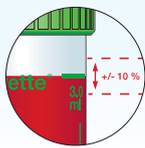


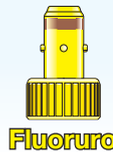
S-Monovette®

Información importante sobre instrucciones de uso

Indicación sobre el volumen de llenado



La relación de mezcla de 1:10 tiene un efecto inmediato sobre el resultado del análisis y **se debe respetar**.



El volumen nominal **se debe respetar**. Una concentración elevada de fluoruro puede causar hemólisis.

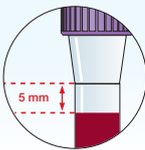


El volumen de llenado debe ser de **al menos el 80 %** conforme a ISO 6710 (1,2-2,0 mg EDTA/ml sangre).



Fluoruro de citrato

El volumen nominal **se debe respetar**, ya que la proporción de mezcla influye en los resultados del análisis debido a la preparación líquida.



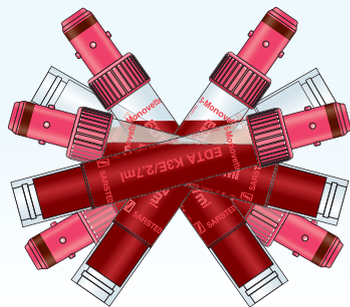
La relación de mezcla de 1:5 tiene un efecto inmediato sobre el resultado del análisis y **se debe respetar**.



Suero
Gel de heparina de Li

La proporción de mezcla no es importante. Sin embargo, **el volumen debe ser suficiente**. De lo contrario, se necesitará una segunda S-Monovette®.

Nota: Invertir correctamente.



Inmediatamente después de la extracción de sangre, invierta las S-Monovette®.



EDTA



Citrato 1:10

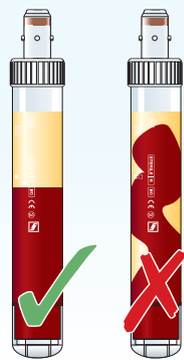


Fluoruro/
Fluoruro de citrato



VSG

Nota sobre el almacenamiento

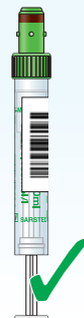


Las S-Monovette® con suero y con gel de suero **se deben almacenar siempre en posición vertical** durante la fase de coagulación (los primeros 30 minutos después de la extracción de sangre). Si no es el caso, después de la centrifugación es posible que no se forme una capa de separación limpia y que los eritrocitos formen un coágulo con forma irregular.

Etiquetado de código de barras

correcto

incorrecto



SARSTEDT S.A.U.
Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoriolf
08430 La Roca del Vallès
Tel: +34 93 846 41 03
Fax: +34 93 846 39 78
info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com