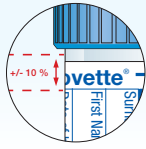


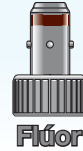
S-Monovette®

Informações importantes sobre o uso

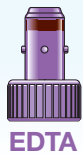
Informações sobre o volume de enchimento



A proporção de mistura de 1:10 influencia diretamente no resultado da análise e **deve ser observada!**



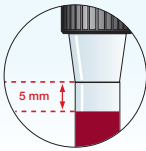
O volume nominal **deve ser observado**, caso contrário, o aumento da concentração de flúor levará a uma hemólise!



O volume de enchimento deve ser de **pelo menos 80%** de acordo com a ISO 6710 (1,2-2,0 mg EDTA/mL de sangue)!



O volume nominal **deve ser observado**, pois a proporção de mistura influencia no resultado da análise devido à preparação do líquido!

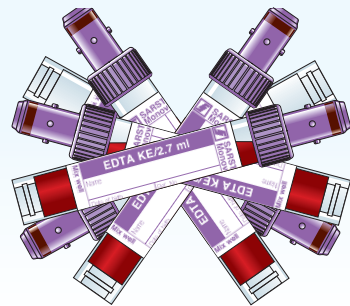


A proporção de mistura de 1:5 influencia diretamente no resultado da análise e **deve ser observada!**

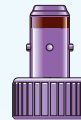


A proporção de mistura não é importante, mas o **volume deve ser suficiente para os requisitos**, caso contrário será necessário um segundo S-Monovette®!

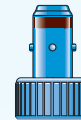
Observação: Vire com cuidado a parte de cima para baixo



Vire cuidadosamente o S-Monovette® com a parte de cima para baixo imediatamente após a coleta de sangue!



EDTA



Citrat 1:10

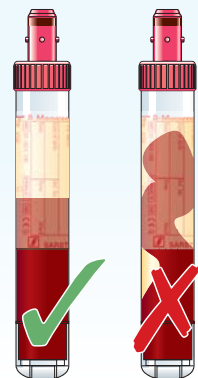


Fluoreto / Citrato-Fluoreto



BSG

Informações sobre o armazenamento



Durante a fase de coagulação (nos primeiros 30 minutos após a coleta de sangue), o soro e o soro-gel S-Monovette® **devem ser armazenados na posição vertical**, caso contrário, a centrifugação não resultará em uma camada de separação limpa, mas sim em uma "formação de salsicha".

Etiquetagem de código de barras

