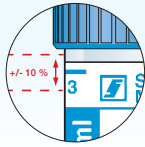


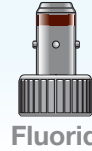
S-Monovette®

Wichtige Information zur Handhabung

Hinweis zum Füllvolumen



Mischungsverhältnis von 1:10 beeinflusst unmittelbar das Analysenergebnis und **muss eingehalten werden!**



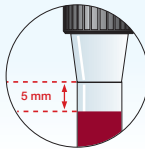
Nennvolumen **muss eingehalten werden**, da sonst die erhöhte Fluoridkonzentration zu Hämolyse führt!



Füllvolumen sollte **mindestens 80%** betragen gemäß ISO 6710 (1,2-2,0 mg EDTA/ml Blut!)



Nennvolumen **muss eingehalten werden**, da das Mischungsverhältnis auf Grund der Flüssigpräparierung das Analysenergebnis beeinflusst!

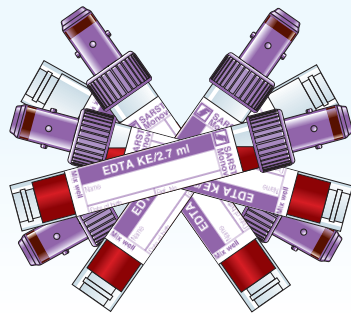


Mischungsverhältnis von 1:5 beeinflusst unmittelbar das Analysenergebnis und **muss eingehalten werden!**

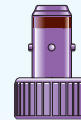


Mischungsverhältnis nicht wichtig, jedoch sollte das **Volumen ausreichend für die Anforderungen** sein, da sonst eine zweite S-Monovette® erforderlich wird!

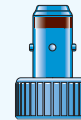
Hinweis: Sorgfältig über Kopf schwenken



S-Monovetten unmittelbar nach der Blutentnahme sorgfältig über Kopf schwenken!



EDTA



Citrat 1:10

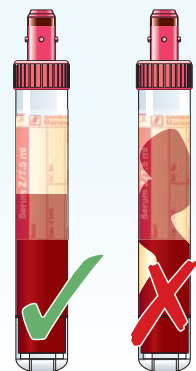


Fluorid/
Citrat-
Fluorid



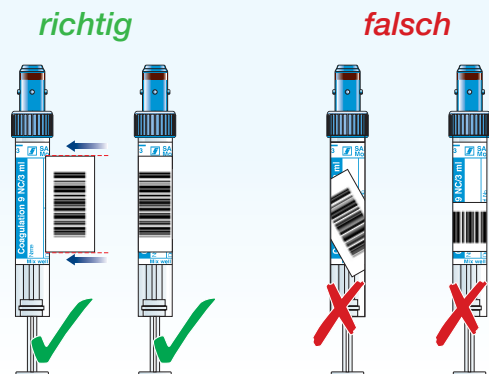
BSG

Hinweis zur Lagerung



Die S-Monovetten Serum und Serum-Gel müssen während der Gerinnungsphase (die ersten 30 min. nach der Blutentnahme) **unbedingt stehend gelagert werden**, da es sonst nach Zentrifugation nicht zu einer sauberen Trennschicht, sondern zu einer „Wurstbildung“ kommt.

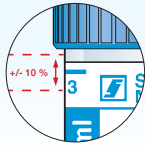
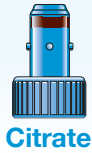
Barcode-Etikettierung



S-Monovette®

Important Information for the Use

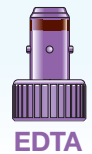
Filling Volume



The mixing ratio of 1:10 has a direct influence on the analysis results and **must be observed!**



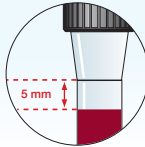
The nominal volume **must be observed** as an increase in the fluoride concentration leads to hemolysis!



The **minimum** filling volume should be **80%** in accordance with ISO 6710 (1.2 - 2.0 mg EDTA/ml blood)!



The nominal volume **must be observed** as the mixing ratio, due to the liquid preparation, has a direct influence on the analysis results!



The mixing ratio of 1:5 has a direct influence on the analysis results and **must be observed!**

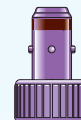


While the mixing ratio is not significant, sufficient **volume should be available to process the requested analyses**. Otherwise, a second S-Monovette® will be required!

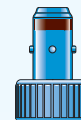
Caution: Invert thoroughly



Thoroughly invert S-Monovettes immediately after blood collection!



EDTA



Citrate 1:10

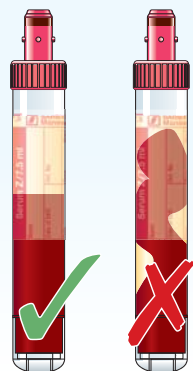


Fluoride/
Citrate
Fluoride



ESR

Storage



It is **important** that the Serum and Serum-Gel S-Monovettes are **stored in an upright position** during coagulation (i.e. the first 30 min. after blood collection) to enable a physical separating layer and to prevent irregular and obtrusive clot formation after centrifugation.

Barcode Labeling

