

HANDHABUNG DER S-MONOVETTE®

IFLb

IFLb LABORATORIUMSMEDIZIN BERLIN GMBH






Geschäftsführer: Dr. med. Roman M. Skoblo
FA für Laboratoriumsmedizin

Windscheidstraße 18
10627 Berlin


Tel.: +49 (0) 30 327 903 - 0
Fax: +49 (0) 30 327 903 -90

E-Mail: info@iflb.de
Website: www.iflb.de


Hinweis zum Füllvolumen


 Citrat	 <p>Mischungsverhältnis von 1:10 beeinflusst unmittelbar das Analyseergebnis und muss eingehalten</p>	 Fluorid	<p>Nennvolumen von 2,7 ml muss eingehalten werden, da sonst die erhöhte Fluoridkonzentration zu Hämolyse führt!</p>
 EDTA	<p>Füllvolumen sollte mindestens 70 % betragen, da sonst die Werte verfälscht werden!</p>	 BSG	 <p>Mischungsverhältnis von 1:5 beeinflusst unmittelbar das Analyseergebnis und muss eingehalten</p>
 Thrombo Exact	<p>Bitte nur zur Thrombo-Kontrolle verwenden! Füllvolumen sollte mindestens 70 % betragen, da sonst die Werte verfälscht werden!</p>	 Serum	<p>Mischungsverhältnis nicht wichtig, jedoch sollte das Volumen ausreichend für die Anforderungen sein, da sonst eine zweite S-Monovette® erforderlich wird!</p>
		 Li-Heparin	


Hinweis: Gut mischen!




S-Monovetten unmittelbar nach der Blutentnahme sorgfältig mischen!

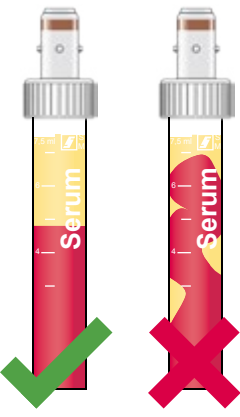

EDTA


Citrat 1:10


Fluorid

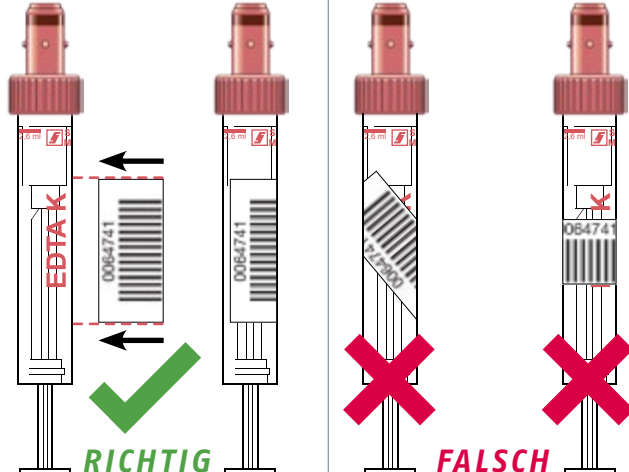

BSG

Hinweis zur Lagerung



Die S-Monovette Serum muss 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



RICHTIG

FALSCH