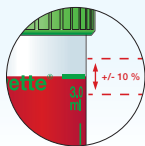
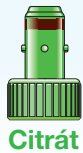


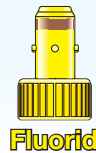
S-Monovette®

Dôležité informácie o manipulácii

Informácie o objeme naplnenia



Pomer miešania 1 : 10
priamo ovplyvňuje výsledok
analýzy a **musí sa dodržať!**



Menovitý objem **musí byť
dodržaný**, inak dôjde v dôsledku
zvýšenej koncentrácie fluoridov k
hemolýze!

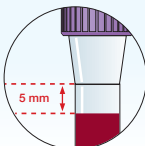


Objem naplnenia by mal byť **minimálne
80 %** podľa ISO 6710
(1,2 – 2,0 mg EDTA/ml krvi!)

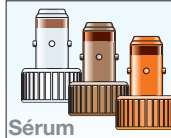


Citrát-fluorid

Menovitý objem **musí byť
dodržaný**, pretože pomer
miešania v dôsledku tekutej
prípravy ovplyvňuje výsledok
analýzy!



Pomer miešania 1 : 5 priamo
ovplyvňuje výsledok analýzy
a **musí sa dodržať!**



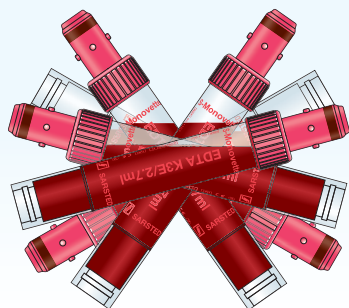
Sérum

Sérum gél

Lítium heparín gél

Pomer miešania nie je dôležitý,
**objem by však mal byť
dostatočný pre analýzu**, inak
bude potrebná druhá skúmavka
S-Monovette®!

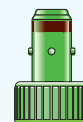
Upozornenie: Dôkladne premiešajte otáčaním



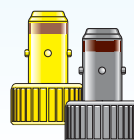
**Bezprostredne po
odbere krvi, skúmavky
S-Monovette dôkladne
premiešajte ich otáčaním!**



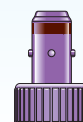
EDTA



Citrát
1 : 10

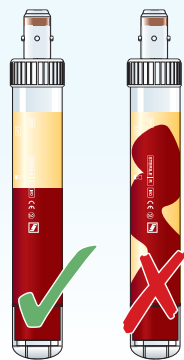


Fluorid/
citrát-
fluorid



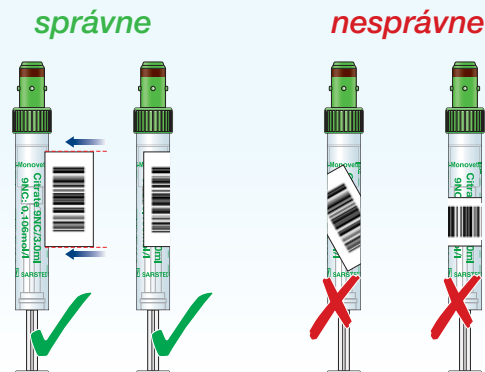
ESR

Skladovanie



Počas koagulačnej fázy
(prvých 30 minút po odbere
krvi) **musia byť** skúmavky
S-Monovette so sérom a
sérovým gélom **uložené
bezpodmienečne v
zvislej polohe**, inak sa po
centrifugácii nevytvorí čistá
separačná vrstva, ale „valček“.

Označenie čiarovým kódom



správne

nesprávne

SARSTEDT spol. s r. o.
Údernícka 11
851 01 Bratislava
Tel: +421 232 184 930
info.sk@sarstedt.com
www.sarstedt.com