

## Röhrchen Kurzanleitung:



**Serum:** klinische Chemie, Immunologie, Tumormarker,...  
Bei Raumtemperatur ca. 30 Minuten zum vollständigen Ablauf der Gerinnung stehen lassen, danach zentrifugieren.  
Zentrifuge: 10 Min bei ca. 3000 Umdrehungen



**Blutbild:** Blutbild, Thrombozyten, HbA1c und Blutsenkung BSG  
**Nicht zentrifugieren!**



**Blutzucker**



**Lithium-Heparin:** für Vitamin C, Na<sup>+</sup> und K<sup>+</sup> im Vollblut



**Harn**



**Gerinnung / Citrat:** für 1 Tag im Vollblut stabil APC-R für 3 Tage -  
ansonsten zentrifugieren: 10 Min bei ca. 3000 Umdrehungen und vom Blutkuchen abheben.



**Blutgruppe**

**Stabilität:** Die Proben bei ca. +4 bis +8 C° im Kühlschrank lagern.  
Möglichst rascher Transport ins Labor.

**Lichtschutz:** für Vitamin K und Vitamin C erforderlich (Alufolie)