



Röhrchen-Kurzanleitung



Serum:

Klinische Chemie, Immunologie, Tumormarker, Vitamin K, ... Bei Raumtemperatur ca. 30 Minuten bis zum vollständigen Ablauf der Gerinnung stehen lassen, danach 10 Min. zentrifugieren.



EDTA:

Blutbild, Thrombozyten, HbA1c und Blutsenkung, Parathormon. **Nicht zentrifugieren!**



Gerinnung / Citrat:

Routineparameter sind1 Tag im Vollblut stabil, APC-R 2 Tage. Bei längerer Lagerung Probe10 Min. zentrifugieren und danach vom Blutkuchen abheben – Sekundärröhrchen sind bei uns erhältlich.



Fluorid:

Blutzucker



Li-Heparinat-Vollblut:

Na+, K+ und Mangan. Vitamin C



Blutgruppe



Harn



Homocystein



Hinweise:

Lagerung: bei +4 bis +8 C° im Kühlschrank

Lichtschutz: für Vitamin C und Vitamin K (Alufolie)

Gekühlter Transport: Vitamin C