








Quickguide: Blutentnahme nach dem letzten Fahrer – was muss ich tun?

Gefordertes Material	Lagerung über Nacht	Was passiert bei Nichtbeachtung?
 Citrat	<u>Zentrifugieren</u> , Plasma in neutral-Röhrchen überführen <u>und einfrieren</u>	Messung definitiv nicht mehr möglich
 EDTA-Vollblut	Ideal: bei <u>Raumtemperatur</u> / im Kühlschrank nicht ideal aber möglich	Ein Blutbild aus gekühlten Proben sieht evtl. schlechter aus als die Werte eigentlich sind
EDTA-Plasma	Im <u>Kühlschrank</u> , ideal: zentrifugiert (wenn zentrifugiert, dann stehend lagern)	Auch bei RT keine große Beeinträchtigung zu erwarten
EDTA-Plasma (gefroren)	<u>Zentrifugieren</u> , Plasma in neutral-Röhrchen überführen <u>und einfrieren</u>	Je nach Parameter: Messung nicht mehr möglich
 Lithium-Heparin	Für TBC-Quantiferon-Assay: Im <u>Kühlschrank oder Raumtemperatur</u> Für SI-Analysen: Bestimmung <u>leider definitiv nicht möglich</u>	-
 Natrium-Fluorid	Im <u>Kühlschrank oder Raumtemperatur</u> , Zentrifugieren nicht notwendig	-
 Serum	Im <u>Kühlschrank</u> , idealerweise zentrifugiert (v.a. für Kalium)	Für einzelne Parameter werden evtl. falsch-niedrige Werte gemessen Kaliumwerte können ohne Zentrifugation falsch-hoch werden
Serum (gefroren)	<u>Zentrifugieren und einfrieren</u>	Je nach Parameter: Messung nicht mehr möglich
Stuhl, Abstriche	Im <u>Kühlschrank</u>	Bakteriologischer Befund kann stark verfälscht sein
Urin	Im <u>Kühlschrank</u> <u>Nur Urinsediment</u> : Bestimmung <u>leider definitiv nicht möglich</u>	Bakteriologischer Befund kann stark verfälscht sein