

Aufbewahrung von Proben im Labor:

Analytik	Probenmaterial	Zeit	Temperatur
Hämatologie	EDTA-Vollblut	max. 2 Tage	Raumtemperatur
Blutgruppen	EDTA-Vollblut	2 Wochen*	Kühlhaus
Quick / aPTT	Citratplasma (CP)	5 Tage*	Kühlhaus
----- Spezialgerinnung	----- CP gefroren	----- 2 Wochen	----- - 20 °C
Klin. Chemie	Serum (Heparinplasma)	5 Tage*	Kühlhaus
Serologie	Serum	5 Tage*	Kühlhaus
Medikamente & Drogen	Serum + Urin	5 Tage*	Kühlhaus

*Abweichungen bei hohem Probenaufkommen möglich

Blutentnahmereihenfolge (Sarstedt System):

Farbe	Zusatz	Hinweis	Bestimmung
Blutkultur			
braun oder weiß	Trenngel Kunststoffkugeln	erstes Röhrchen!	z.B. Elektrolyte, Antikörper, Hormone
grün	Na-Citrat	bis zur Markierung füllen!	Gerinnungswerte
rot	EDTA		Blutbild, Blutgruppe
lila	Na-Citrat	bis zur Markierung füllen!	BSG
grau oder	Fluorid-Citrat	bis zur Markierung füllen!	Glucose (GlucoEXAKT/oGTT)
gelb	Na-Fluorid	Entnahme ohne Stauung	z. B. Laktat/Glucose