

MATERIAL	PROBENLAGERUNG
Vollblut	Raumtemperatur
Serum	Kühlschrank 4–8 °C
Citrat	Raumtemperatur
Citrat-Plasma	tiefgefroren unter -18 °C
EDTA	Raumtemperatur
NaF bzw. NaF/K-Oxalat bzw. NaF/Citrat/ Zitronensäurepuffer für Glucose	Raumtemperatur
Hämolysat	Raumtemperatur
Urin	dunkel, Kühlschrank 4 °C
Stuhl	Kühlschrank 4-8°C
Abstrich	Kühlschrank 4-8°C
Liquor, Punktat	Raumtemperatur (SOFORT ins Labor)
Blutkultur	Raumtemperatur

› Röhrrchen für mindestens 30 min. stehend lagern

› Lagerung bei Raumtemperatur bedeutet ca. 15–25 °C

› Achtung bei lichtgeschützten Parametern: Umwickeln mit Alufolie

- | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| › Beta-Carotin | › Pyridinoline | › Vitamin B3 (Niacin) | › Vitamin E (Tocopherol) |
| › Bilirubin | › Vitamin A (Retinol) | › Vitamin B6 (Pyridoxin) | › Vitamin K (Phyllochinon) |
| › Neopterin | › Vitamin B1 (Thiamin) | › Vitamin B12 (Cobalamin) | |
| › Porphyrine | › Vitamin B2 (Riboflavin) | › Vitamin C (Ascorbinsäure) | |