



## Hinweise zur Probenlagerung bis zur Abholung durch den Fahrdienst

Bei Blutentnahmen ist grundsätzlich eine morgendliche Entnahme (Ausnahmen beachten! z. B. Medikamentenspiegel) zu empfehlen.

Wenn möglich, alle Patientenproben am Tag der Gewinnung ins Labor transportieren.

Probenmaterial	Untersuchung	Empfohlene Lagerung
Abstriche	Molekularbiologische Untersuchungen	Kühlschrank (2-8°C)
	Mikrobiologische Untersuchungen, vor allem für Kultur auf Anaerobier und Gonokokken	Raumtemperatur (15-25°C) nach Probenahme unmittelbarer Transport ins Labor
Blutkulturen	Nachweis von Erregern	Raumtemperatur (15-25°C)
Citrat-Blut Citrat-Plasma	Gerinnungsuntersuchungen (Leistungsverzeichnis beachten! Ggf. sofort tiefrieren)	Raumtemperatur (15-25°C) für max. 4 Std., sonst Plasma abseren und bei -20°C tiefrieren, Transport ins Labor mittels Kühlbox
EDTA-Blut	Blutbild, HLA- und Lymphozyten-Typisierung	Raumtemperatur (15-25°C)
EDTA-Blut	Viruslastbestimmung (z. Bsp. HIV, HBV)	Kühlschrank (2-8°C)
Liquor	Mikrobiologische Untersuchungen	Raumtemperatur (15-25°C) Innerhalb 2 Std. Transport ins Labor
Liquor	Immunologische Untersuchungen	Kühlschrank (2-8°C)
Serum	alle Untersuchungen	Kühlschrank (2-8°C) bis zur Abholung stehend lagern
Stuhl	alle Untersuchungen	Kühlschrank (2-8°C)
Urin	alle Untersuchungen	Kühlschrank (2-8°C)
Uricult	Nachweis von Erregern	Raumtemperatur (15-25°C)