

# LAGERUNG VON PROBEN

## bis zum Transport

MATERIAL	LAGERUNG	ANMERKUNG
<b>Mikrobiologische Proben</b>		
Abstriche	Raumtemperatur	
Blutkultur	Raumtemperatur	
Ejakulat	4 °C (Kühlschrank)	
Punktat (nativ)	4 °C (Kühlschrank)	
Punktat (im Transportmedium = Abstrich)	Raumtemperatur	
Sputum oder Lavage	4 °C (Kühlschrank)	
Stuhl (für Mikrobiologie)	Raumtemperatur	Untersuchung auf Bakterien, Pilze, Würmer und Viren
Stuhl	4 °C (Kühlschrank)	Antigen-Untersuchungen, Elastase, PCR usw.
Urin (nativ)	4 °C (Kühlschrank)	
Urin (im Borsäure Röhrchen)	Raumtemperatur	Borsäure Röhrchen können im Labor angefordert werden
<b>Gewebsproben</b>		
Histologische Proben	4 °C (Kühlschrank)	Probenentnahme in Gefäß mit Formalin nötig
Magenbiopsie auf Helicobacter	Raumtemperatur	Probenentnahme in spezielles Nährmedium nötig
<b>Blutproben</b>		
Serum	Raumtemperatur	Zur Stabilisierung zentrifugieren
EDTA	Raumtemperatur	NICHT zentrifugieren
Citrat	Raumtemperatur	Für längere Lagerung zentrifugieren, Überstand abpipettieren und einfrieren
Heparin	Raumtemperatur	NICHT zentrifugieren
Natrium-Fluorid (Laktat, OGTT)	4 °C (Kühlschrank)	NICHT zentrifugieren
Fluorid-Heparin (Homocystein)	4 °C (Kühlschrank)	NICHT zentrifugieren
Quantiferon-Röhrchenset	Raumtemperatur	NICHT zentrifugieren und bis zum Transport stehend aufbewahren
PCR-Abstriche	Raumtemperatur	3-4 Tage