

## Probentransport

### Probenlagerung bis zum Transport

bei **Raumtemperatur** (empfindliche Keimarten können bei 5 °C absterben!)

- Blutkulturen
- Aspire / Punktate von normalerweise sterilen Körperflüssigkeiten einschließlich Liquores
- Eiter, (Wund-)Sekrete
- Biopsate / Gewebeprobe in 0,9 % NaCl-Lsg.
- Abstrichtupfer und Katheterspitzen in Transportmedium

### bei **5 °C im Kühlschrank**

- Untersuchungsgut mit Begleitflora (z.B. Sputum, Bronchialsekret, Stuhl)
- Untersuchungsgut, bei dem die Keimzahl von Bedeutung ist (z.B. Urin, BAL)
- Serum für serologische Untersuchungen (möglichst kein Vollblut!)

### Allgemeine Hinweise zum Probenversand:

Die Zeitspanne zwischen Materialentnahme und Verarbeitung im Labor ist generell **so kurz wie möglich** zu halten (möglichst < 4 h, optimalerweise < 1 h).

Eine Untersuchung **mehr als 48 Stunden** nach der Probennahme ist meist **nicht mehr sinnvoll** und wird nur ausnahmsweise, nach telefonischer Rücksprache mit dem anfordernden Arzt, durchgeführt.

Auf die **sachgerechte Zwischenlagerung der Proben** bis zum Versand (bei Raumtemperatur bzw. im Kühlschrank) ist zu achten.