

Probentransport und Probenlagerung

Mit Rohrpost-Anschluss

Die zentrale Material-/Probenannahmestelle befindet sich in **Raum 2.144** (Haus A, Universitäres Notfallzentrum).

Der Probentransport via Rohrpostsystem an das Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene ist zu jeder Zeit möglich.

Alle Proben müssen Rohrpostkonform verpackt werden. Bitte beachten Sie die Verwendung der dem Institut zugeordneten **Tüten (IMIKRO = blau)**.

Ohne Rohrpost-Anschluss

Der Probentransport via Botendienst an das Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene erfolgt an etablierten Sammelstellen entsprechend eines individuell festgelegten Tourenplans.

Die Materialien werden zur zentralen Probenannahmestelle in **Raum 2.144** (Haus A, Universitäres Notfallzentrum) gebracht.

Außerhalb des individuell festgelegten Tourenplans

Außerhalb der individuellen Abholzeiten müssen die Materialien bei Ihnen vor Ort gelagert werden.

Dabei ist Folgendes zu berücksichtigen:

| Material | Anforderung | Lagerungstemperatur |
|-------------------|---------------------|---------------------------|
| alle (außer Urin) | Erreger + Resistenz | Raumtemperatur (15-25 °C) |
| Urin | Erreger + Resistenz | Kühlschrank (2-8 °C) |
| alle | PCR | Kühlschrank (2-8 °C) |
| alle | Serologie | Raumtemperatur (15-25 °C) |

Notfalldiagnostik

Bei Notfalldiagnostik (siehe Diagnostik/Notfalldiagnostik) **außerhalb der Routinezeiten** (siehe Diagnostik/Öffnungszeiten der Labore) ist

- ein gesonderter Botendienst zu organisieren (z. B. cito-Bote über das Logbuch) und
- der diensthabende Mitarbeiter des IMIKRO telefonisch zu kontaktieren (Tel. 0381-494 117).

Rückfragen zum Probentransport

Für generelle Rückfragen zum Probentransport: Tel.: 0381-494 5913