



eVADEMECUM – Probenmaterial (Kurzform)

Regel: Für virologische Untersuchungen können die meisten Materialien **NATIV** entnommen und eingeschickt werden.

Für die Entnahme bitte ein steriles Gefäss verwenden.

Ausnahmen: **Abstriche** und kleine **Biopsien** in ein spezielles **Virustransportmedium** aufnehmen. KEINE Agar-haltigen Transportmedien verwenden!

Urin möglichst in ein spezielles **Urin-Virustransportmedium** aufnehmen. (Nativ-Urin wird akzeptiert, wenn die Probe am gleichen Tag im Labor ankommt.)

Transportmedien: Die speziellen Virustransportmedien werden von uns unentgeltlich zur Verfügung gestellt (Tel. 044 / 634 29 31).

Blut:

- für Serologie: Bevorzugt: Nativblut / Serum
Alternativ: Plasma (Citrat-/EDTA-Blut)
- für PCR: Citrat-/ EDTA-Blut (KEIN Heparin!)
Serum kann akzeptiert werden, ist jedoch nicht optimal.

Knochenmark: In Citrat / EDTA aufnehmen (NICHT nativ! KEIN Heparin!)

Lagerung: Proben für virologische Untersuchungen sollen **unverzüglich** ins Labor gebracht werden.

Ist eine Lagerung nicht zu vermeiden, können Proben im Kühlschrank **bei ca. +4°C bis zu max. 72 Stunden** aufbewahrt werden.

Bei Lagerzeiten von mehr als 72 Stunden bitte mit dem Labor Kontakt aufnehmen.

Transport: Für den Transport ins Labor sollen die Mittel eingesetzt werden, die den **schnellsten** Transport gewährleisten (A-Post, Transportdienst, notfalls Taxi oder Velokurier etc.).

Für den Transport mit der Post werden von uns **Proben-Versandpackungen** unentgeltlich zur Verfügung gestellt (Tel. 044 / 634 29 31).