



Einsender:

Patientendaten:

### Diagnostik für Nieren- und Pankreas-Transplantation

#### Empfänger vor Organtransplantation

- Typisierung HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ (niedrige Auflösung)
- anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex + CDC)
- Blutgruppe
- Infektionsparameter

**Material:** 2x 7 ml EDTA-Blut und  
(Profil 5) 2x 10 ml Serum

#### Spender vor Organspende (Lebendspende)

- Typisierung HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ (niedrige Auflösung)
- Crossmatch mit Empfänger (Serum des Empfängers muss verfügbar sein)
- Blutgruppe
- Infektionsparameter

**Material:** 2x 7 ml EDTA-Blut,  
(Profil 6) 4 ml Lithium-Heparin-Blut,  
10 ml Serum

#### Bestätigungstypisierung vor Organtransplantation\*

- Empfänger (HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ (niedrige Auflösung))
- Spender (HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ (niedrige Auflösung))

**Material:** 7 ml EDTA-Blut oder  
(Profil 8) Mundschleimhautabstrich\*\*

\* bei Abnahme von EDTA-Blut nicht zeitgleich mit Probennahme für Ersttypisierung!

\*\* Abnahme-Set auf tel. Anforderung

#### Empfänger nach Organtransplantation

- anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex)

**Material:** 5 ml Serum  
(Profil 7 nach TX)

Diagnose: \_\_\_\_\_

#### Wichtig!:

Für Crossmatch Lithium-Heparin-Blut nicht kühlen und nicht abzentrifugieren.  
Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor sein.

Entnahmedatum/Uhrzeit: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_