



Institut für Immunologie und Genetik, Pfaffplatz 10, 67655 Kaiserslautern

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
(Profil 5) 2x 10 ml Serum
3 ml Lithium-Heparin-Blut

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) 10 ml Serum
3 ml Lithium-Heparin-Blut

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
3 ml Lithium-Heparin-Blut
(Profil 7 nach TX)

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

Diagnose:

Entnahmedatum/Uhrzeit:	Unterschrift:
-------------------------------	----------------------