



Einsender:

Patientendaten:

Diagnostik für Nieren- und Pankreas-Transplantation

Empfänger vor Organtransplantation

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

Material: 2x 7 ml EDTA-Blut und
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 und
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
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

Diagnose: _____

Wichtig!:

Für Crossmatch EDTA-Blut nicht kühlen, Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor sein.

Entnahmedatum/Uhrzeit: _____ Unterschrift: _____