

Einsender:

Patientendaten:

Untersuchungsanforderung Diagnostik für Nieren- und Pankreas-Transplantation

Empfänger vor Organtransplantation

- Zweifeld-Typ.: HLA-A, -B, -C, -DRB, -DQA, -DQB, -DPA, -DPB
- 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
(kein Gel-Röhrchen!)

Spender vor Organspende (Lebendspende)

- Zweifeld-Typ.: HLA-A, -B, -C, -DRB, -DQA, -DQB, -DPA, -DPB
- 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
(kein Gel-Röhrchen!)

Bestätigungstypisierung vor Organtransplantation*

- Empfänger: HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ, -DP (Einfeld-Typisierung)
- Spender HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ, -DP (Einfeld-Typisierung)

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

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

** Abnahme-Set auf tel. Anforderung

- Crossmatch vor Lebendspende-OP**

Material: von Empfänger und Spender jeweils
5 ml Serum
3 ml Lithium-Heparin-Blut (kein Gel-Röhrchen!)

- Antikörper-Screening im Quartal**

anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex + CDC (Q2 u. 4))

Material: 2x 10 ml Serum
(Profile AK1-4) 3 ml Lithium-Heparin-Blut
(kein Gel-Röhrchen!)

- Abklärung schwangerschaftsbedingter HLA-Antikörper**

Zweifeld-Typisierung des Kindsvaters oder der Kinder

Material: 7 ml EDTA-Blut oder
Mundschleimhautabstrich**

- Donorspezifische Antikörper (DSA)**

anti-HLA-Antikörper (Festphasen-Assay Luminex)

Material: 5 ml Serum
(Profil 7 nach TX) 3 ml Lithium-Heparin-Blut
(kein Gel-Röhrchen!)

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

Diagnose:

Entnahmedatum/Uhrzeit:

Unterschrift: