

Einsender:

Patientendaten

HLA-Bestimmungen/Transplantationsdiagnostik

- Patiententypisierung vor geplanter PBSCT (Ersttypisierung)** Material: 10ml EDTA-Blut
HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ: **HR** (Profil 1)
- Patiententypisierung/Spendertypisierung vor geplanter PBSCT (Retypisierung, CT)**
HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ: **HR** (Profil 2)
- Familiärentypisierung (Spendersuche Kernfamilie)**
HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ: **LR** (Profil 3)
bei Übereinstimmung mit Patient zusätzlich: HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ: **HR**
- Fremdspondertypisierung**
HLA-A, -B, -C, DR, -DQ: **HR** (Profil 4)

- Empfängertypisierung vor Organtransplantation** Material: 10ml EDTA-Blut+20ml Serum
HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ: **LR** (Profil 5)
Blutgruppe, Infektionsparameter, zytotoxische Antikörper
- Spendertypisierung Organspende** Material: 10ml EDTA-Blut+20ml Serum
HLA-A, -B, -C, -DR, -DQ: **LR** (Profil 6)
Blutgruppe, Infektionsparameter, Crossmatch mit Patient
- Patient vor / nach Organtransplantation** (Profil 7) Material: 10ml EDTA-Blut
Nachweis von zytotoxischen Antikörpern (ELISA+CDC)
- krankheitsassoziierte HLA-Antigene** Material: 3ml EDTA-Blut

Diagnose/Verdacht: _____

Zusammensetzung der Profile entsprechend den DGI, ZKRD und EFI-Standards

LR low Resolution: Klasse I: SBT; Klasse II: SSP

IR intermediate Resolution: Klasse I (SBT) - Ex. 2+3. Kein Ausschluß von Null-Allelen und Ambiguitäten, Befund-Code* für sequenzhomologe Allele und Allelkombinationen.

Klasse II (SBT) - Exon 2: Kein Ausschluß von Null-Allelen, Befund-Code*, ggf. Angabe des serologischen Äquivalents

HR high Resolution: Klasse I (SBT), Klasse II (SBT/SSP) - Zusätzlich zur IR: Ausschluß von Null-Allelen und Ambiguitäten.

* Code: www.ebi.ac.uk/imgt/hla/ambig.html

Datum:

Unterschrift: