

**ZTB | Zentrum für Transfusionsmedizin
und Zelltherapie Berlin gGmbH**
Gewebetypisierungs(HLA)-Labor
und Stammzellspendersucheinheit
Campus Virchow-Klinikum
Dr. N. Lachmann
Augustenburger Platz 1 | Forum 4
13353 Berlin



**Zentrum für Transfusionsmedizin
und Zelltherapie Berlin**

Ein Gemeinschaftsunternehmen der
Charité – Universitätsmedizin Berlin und
des DRK-Blutspendedienstes Nord-Ost

Tel. Serologie: 030 450 653 108 | DNA: 450 653 138
Fax 030 450 553 918
Mail info-hla@charite.de

Ärztlicher Zentrumsdirektor
Prof. Dr. med. Axel Pruß
Mail: axel.pruss@charite.de

Stand: 02/2017

Laboranforderung HLA-Typisierung und HLA-Antikörper-Diagnostik Deutsches Herzzentrum Berlin

Vorwarteliste, Aufnahme Warteliste, zur TX, nach TX

vor HTX nach HTX vor LuTx nach LuTx Aufnahme auf Warteliste

Patient

Name: Aufkleber

Vorname: Patient + Station

Geb. Datum:

ET-Nr.

Geschlecht: w m

Frühere Tx: nein ja wann:

Spender ET-Nr.

Abnahmedatum: Unterschrift Arzt: Tel:

Station: für Rückfragen bzw. Befundübermittlung: Tel: Fax:

Angaben zur Klinik

Schwangerschaften nein ja Anzahl:

Infekt nein ja

Verdacht auf Rejektion nein ja

Transfusion nein ja wann: Anzahl:

Assist-Therapie nein ja

Immunsuppression nein ja seit wann: welche:

HLA-Typisierung

Untersuchungsmaterial: 20 ml EDTA-Blut (Kinder 10 ml)

Standard molekulargenetisch HLA-A*, -B*, -DRB1*, -DQB1* (gem. GOÄ: 1x3920 + 4x4008)

HLA-C* (gem. GOÄ: 1x4008)

HLA-Antikörper

Untersuchungsmaterial: 10 ml Nativblut

HLA-Antikörpernachweis (gem. GOÄ 2x4010)

Spezifizierung HLA-Antikörper LCT u./o. Luminex n. Schema (gem. GOÄ: max. 8x4011)

Spezifizierung Non-HLA-Isoantikörper (gem. GOÄ 2x4010)

Spezifizierung mittels C1q-Test (gem. GOÄ max. 8x4011)

Crossmatch 10 ml Citratblut o. Milzgewebe vom Spender + 10 ml Nativblut Patient (gem. GOÄ 2x4011)

Befundbericht (Beurteilung zum immunologischen Risiko und Crossmatch-Empfehlung) (gem. GOÄ 1x75)

Versand von Crossmatchserum in die ET-Labore (nach positivem Ak-Nachweis im LCTB-LCT (..... €))