



Telefon Zentrale Annahme: 031 632 29 79
 Telefon Labor: 031 632 22 90

Mo-Fr 08 - 17.00 Uh
 Homepage: www.zlm.insel.ch

Fax: 031 632 48 84
 E-Mail: zlm-annahme@insel.ch

Auftragsformular Molekulare Immundiagnostik

Patient

Name Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ).....
 Vorname
 Adresse **Rechnung an:** Patienten (bitte vollständige Adresse)
 Auftraggeber
 PLZ Ort

Einsender

Name Entnahmedatum Entnahmezeit
 Adresse Arzt Tel./ Sucher
 **Klinische Fragestellung/ Indikation:**

Molekulare Diagnostik

HLA-Typisierung allgemein

HLA Klasse I und II (A, B, C, DP, DQ, DR)
 HLA Klasse I (A, B, C)
 HLA Klasse II (DP, DQ, DR)

HLA-Typisierung Organ-Empfänger /-Spender Organ-Empfänger

Herz Leber
 Niere Knochenmark
 anderes Organ:

Untersuchungsmaterial / Präanalytik

2.6 ml EDTA-Blut ungekühlt per A-Post, Haltbarkeit 1 Woche

Zelluläre Diagnostik

Cross-Match (XM)

XM Spender
 XM Empfänger
 Serum für Serothek prospektiver XM

Untersuchungsmaterial / Präanalytik

Voranmeldung erforderlich 4 x 7.5 ml EDTA-Blut ungekühlt per A-Post
 7.5ml Nativblut ungekühlt per A-Post

Serologische Diagnostik

Antikörperspezifität (Single Antigen Beads)
 Antikörperscreening (LABsreen Mixed Class I & II)
 Donor-spezifische Antikörper (DSA)

Untersuchungsmaterial / Präanalytik

7.5ml Nativblut ungekühlt per A-Post

Transplantationsdatum

Spendername Spendervorname Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ).....

Auszufüllen bei Abklärungen für potentielle Lebendspende (Niere / Knochenmark)

Name Empfänger / Empfängerin Vorname Empfänger / Empfängerin Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ).....

Einzureichende Unterlagen des Empfängers und Spenders bei Nierenspenden:
 Blutgruppenkarte, Grösse, Gewicht, Diagnosen, Medikamente an transplantationskoordination@insel.ch und daniel.sidler@insel.ch
 → Folgende Analysen werden zur Abklärung einer Lebendspende gefordert:
 Spender: HLA Klasse I und II (A, B, C, DP, DQ, DR)
 Empfänger: HLA Klasse I und II (A, B, C, DP, DQ, DR) und Antikörperspezifität (Single Antigen Beads)

HLA-Typisierung für spezifische Allele → www.cgl.insel.ch Fachbereich klinische Chemie