

## Sehr geehrte Damen und Herren

Für die Bearbeitung des Laborauftrages sind folgende Angaben erforderlich:

- Vollständiger Patientename (Name, Vorname, Geburtsdatum)
- Datum und Uhrzeit der Probenentnahme
- Kontaktdaten des Einsenders für den Befund
- Klinische Angaben zur Interpretation des Befundes

## Versandbedingungen

Für die Funktions-Teste oder Typisierungen müssen folgende Voraussetzungen beachtet werden:

- Die Proben müssen **bei Raumtemperatur, innerhalb 24h** nach der Blutentnahme im Labor eintreffen. Bitte verwenden Sie ausschliesslich Versanddienste, die einen entsprechenden Service anbieten.
- Bei extremen Temperaturen (<5°C oder >30°C), achten Sie bitte auf eine entsprechende Isolierung der Probe, um Zellschädigungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Probe zudem gut gegen Erschütterungen geschützt ist. Vermeiden Sie die Benützung einer Rohrpost und das Fallenlassen der Probe, um Vorstimulierungen und Zellschäden vorzubeugen.
- Die Probe ist direkt an folgende Adresse zu schicken:  
Kinderspital Zürich  
Immunologielabor, LA1.C8  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

## Kontrollprobe

Für Analysen, die eine Kontrollprobe erfordern (entsprechende Angaben entnehmen Sie dem Auftragsformular), ist es notwendig zusätzlich eine Blutprobe einer gesunden, nichtverwandten Person mitzuschicken. Dies ist wichtig, um Artefakte durch Lagerung oder Transport so gut wie möglich auszuschliessen. Damit die Probe als Kontrolle dienen kann, muss sie unter denselben Bedingungen entnommen werden, wie die Patientenprobe (gleiches Röhrchen, gleiche Zeit usw.).

## Voranmeldung

Analysen, die eine Voranmeldung benötigen (entsprechende Angaben entnehmen Sie dem Auftragsformular), müssen zwingend vor dem Versand angemeldet werden. Ist dies nicht erfolgt, kann die Analyse der Probe nicht gewährleistet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Analyse der Stammzellmarkern (CD34 usw.) nur **nach Terminabsprache** erfolgt. Unangemeldete Proben können nicht bearbeitet werden.

Freundliche Grüsse

Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung

Immunologielabor