



## Versandhinweise für genetisches Untersuchungsmaterial

### **Chromosomenanalyse aus Lymphozyten (normale Karyotypisierung aus Blutprobe)**

Probe: **5 ml Li-Heparin-Blut**

- gut schwenken nach der Abnahme
- bis zum Transport Lagerung im Kühlschrank
- verschickbar per normaler Post

### **Chromosomenanalyse aus Fruchtwasser mit oder ohne FISH-Schnelltest**

- mit steriler Spritze steril in steriles Röhrchen mit Schraubverschluss überführen
- bitte Versand telefonisch in der Praxis anmelden
- bitte sofort versenden (möglichst nicht am Freitag) per Expresspost, Übernachtdienst oder UPS

### **Chromosomenanalyse aus Chorionzotten**

- mit steriler Spritze steril in steriles Röhrchen mit Schraubverschluss überführen
- bitte Versand telefonisch in der Praxis anmelden
- bitte sofort versenden (möglichst nicht am Freitag) per Expresspost, Übernachtdienst oder UPS

### **Chromosomenanalyse aus Abortmaterial**

- nach Abnahme weitere Bearbeitung bitte so steril wie möglich; Identifizierung von fetalem Gewebe oder von Chorionzotten
- bitte steril überführen in sterilen Behälter mit steriler 0,9% NaCl-Lösung
- bei weiblichem Abortgewebe bitte zusätzlich 5 ml EDTA-Blut der Mutter mit abnehmen (zur Kontaminationskontrolle)
- bitte Versand telefonisch in der Praxis anmelden
- bitte sofort versenden (möglichst nicht am Freitag) per Expresspost, Übernachtdienst oder UPS

### **DNA-Analyse aus Leukozyten (Vollblut)**

Probe: **5 ml EDTA-Blut**

- gut schwenken nach der Abnahme
- bis zum Transport Lagerung bei Raumtemperatur
- verschickbar per normaler Post