

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis	Datum

## LABOR FÜR HUMANGENETISCHE DIAGNOSTIK

Dr. med. S. Hentze Dr. rer. nat. A. Louis  
 Brunhildestr. 70 – 68199 Mannheim  
 Tel. **0621-822742** – Fax 0621 - 827483  
 www.humangenetik-louis-hentze.de

vom Labor auszufüllen

♀     ♂

### Postnataldiagnostik

- Heparinblut
- EDTA-Blut

### Gewünschte Untersuchung

- Chromosomenanalyse
- Mikrodeletionen  
(z.B. PWS / AS, CATCH 22, Cri-du Chat)
- Fragiles-X-Syndrom (Martin-Bell-Syndrom)
- Array CGH
- Asservieren
- Sonstiges .....

### Indikation/ Eigenanamnese (alternativ Arztbrief beilegen):

- unklare geistige Retardierung ..... IQ > 70: .....
- Wachstumsstörung      KU ..... KL .....
- Organanomalien (z.B. Herzfehler) .....
- Fehlbildungen .....
- .....
- .....
- Informationen zu sonstigen Erkrankungen / zur Familienanamnese  
.....  
.....

### Weitere Angaben (für molekulare Diagnostik monogener Erkrankungen zwingend erforderlich):

- Analyseart :  diagnostisch (Patient betroffen)     prädiktiv (Verw. Grad):.....     Überträger     pränatal
- Gibt es (weitere) betroffene Familienmitglieder?  nein     ja .....
- .....Verwandtschaftsgrad: .....
- Wurden in der Familie genet. Untersuchungen durchgeführt?  nein     ja (Ergebnisse / Befunde bitte angeben)
- .....
- .....

### Befund nachrichtlich an:

.....

.....

Einsender:

  
  
  

(Stempel/ Unterschrift)

Vom Labor auszufüllen

**Probenannahme** (Datum/Uhrzeit/UK):

Material / Menge: **Befund / Datum**

Fahrdienst:

**Auftragsannahme** (Datum/UK):

Unterauftrag versandt an (Datum/UK) Dr. rer. nat. A. Louis                      Dr. med. S. Hentze

**BE** (Datum/UK):

# Bitte geben Sie eine evtl. Hepatitis C oder HIV-Infektion des Patienten unbedingt an!

## Peripheres Blut

- Chromosomenanalyse Li-Heparin-Monovette
- Molekulare Diagnostik 3-5ml EDTA-Blut 1-2ml

Wir schicken Ihnen auf Anforderung Li - Heparin - Monovetten mit einem frankierten Rückumschlag zu. Sollten Sie nicht alle Röhrchen gleich verwenden, lagern Sie sie bitte bei Raumtemperatur und beachten Sie das Verfallsdatum auf der Monovette. Falls Sie ganz dringend eine solche Blutabnahme durchführen möchten und keine Li – Heparin - Monovette haben, bitte eine sterile Spritze innen mit Heparin benetzen: einmal mit Heparin durchspülen, wieder herausdrücken und dann das Blut darin abnehmen. **Wichtig:** das Blut darf nicht gerinnen. Bitte bei Raumtemperatur lagern/transportieren - für eine gute diagnostische Qualität sollte der Transport nicht länger als 3 Tage in Anspruch nehmen.

**Abortmaterial** Sterile Röhrchen mit heparinisiertem Medium.

- Röhrchen mit Medium senden wir Ihnen gerne mit einem frankierten Rückumschlag zu. Diese sind bei 2-8°C 6 Monate haltbar, bei -20°C 12 Monate. Vor Gebrauch sollte das Mediumröhrchen auf Raumtemperatur erwärmt werden. Sollten Sie keine Röhrchen von uns vorrätig haben, bitte ein steriles Röhrchen/Gefäß mit steriler Kochsalzlösung füllen und dann das Material hineingeben. Eine eventuelle Zwischenlagerung bis zum Transport bitte nur bei 2-8°C!

## Knochenmark

- Chromosomenanalyse Sterile Röhrchen mit heparinisiertem Medium

Sterile Röhrchen mit Medium können wir Ihnen auf Anfrage mit einem frankierten Rückumschlag zusenden. Die Röhrchen sind bei 2-8°C 6 Monate haltbar, bei -20°C 12 Monate. Vor Gebrauch sollte das Mediumröhrchen auf Raumtemperatur erwärmt werden. Sollten Sie keine Röhrchen von uns vorrätig haben, bitte eine Heparin-Monovette benutzen. Eine eventuelle Zwischenlagerung bis zum Transport bitte nur bei 2-8°C!

- Molekulare Genetik/ PCR EDTA-Monovette

## Fruchtwasser

- Für den regulären Kulturansatz werden etwa 10 ml Fruchtwasser benötigt. Sollte es weniger sein, werden wir selbstverständlich die möglichen Kulturen anlegen - in aller Regel gelingt eine vollständige Auswertung. Eine Blutbeimengung lässt sich nicht immer vermeiden – in diesem Fall kann sich die Kulturzeit verlängern.
- **Achtung:** Bitte werfen Sie den ersten ml ihres Punktats, verwenden Sie keine Spritzen mit silikonisierten Stempeln, belassen Sie das Fruchtwasser in der Abnahmespritze und verschließen Sie diese sicher. Eine eventuelle Zwischenlagerung bis zum Transport bitte nur bei Raumtemperatur!
- Grundsätzlich kann sich Ihre Patientin nach etwa 8 Tagen gern direkt an uns wenden, wann mit dem Befund gerechnet werden kann.

## Chorionzotten **bitte anmelden!**

- Für den regulären Ansatz werden mindesten 5 mg Zotten benötigt. Sollte es weniger sein, werden wir nach Rücksprache mit Ihnen entscheiden, welche Kulturen angelegt werden. Eine eventuelle Zwischenlagerung bis zum Transport bitte nur bei 2-8°C!
- Üblicherweise liegt nach 48h ein vorläufiges Ergebnis der Kurzkulturen vor, der abschließende Befund erfolgt nach Auswertung der Langzeitkultur nach ca. 10-12 Tagen.

Wir sind telefonisch immer für Sie erreichbar – an Wochenenden /Feiertagen sind wir für Sie über unser Handy erreichbar. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir diese Nummer nur an Sie, nicht an die Patienten weitergeben.