

Name, Vorname des Versicherten		geb. am			
Adresse					
Kassennr.	Versichertennr.		Status		
Vertragsarztnr.	VK gültig bis		Datum		

Arztstempel und Unterschrift

## Untersuchungsantrag der Ped-PTLD-Studie



Institut für Zell- und Molekularpathologie  
Direktorin Prof. Dr. med. Brigitte Schlegelberger  
Fachärztin für Humangenetik

Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover  
Tel.: 0511 - 532 4520 / 4523  
FAX: 0511 - 532 4521  
[www.mh-hannover.de/zellpathologie.html](http://www.mh-hannover.de/zellpathologie.html)



Akkreditiert durch/Accredited by  
Zentralstelle der Länder  
für Gesundheitsschutz  
bei Arzneimitteln und  
Medizinprodukten  
[www.zlg.de](http://www.zlg.de)  
**ZLG-P-352.08.03**

Gewebe:  LK  Tumor  Knochenmark  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Lokalisation: \_\_\_\_\_ Entnahmedatum: \_\_\_\_\_

Anamnese: Zustand nach

Herz-Tx  Nieren-Tx  Leber-Tx  Sonstige \_\_\_\_\_

Knochenmarkinfiltration:  nein  ja (Blasten \_\_\_\_\_ %)

Anmerkungen: \_\_\_\_\_

### Pathologie

#### Material:

- formalinfixiertes Gewebe oder
- Paraffinblock

#### Untersuchungen:

- Histologie
- Immunhistochemie
- Fluoreszenz-in-situ Hybridisierung

### Tumorgenetik

#### Material:

- Gewebe in Kochsalz oder Medium (keinesfalls in Formalin) für wissenschaftliche Begleitforschung
- EDTA-Blut (5ml)
- Bei V.a. Knochenmarkinfiltration heparinisiertes Knochenmarkspirat (1. oder 2. Aspirat, 5-8ml)

#### Untersuchungen:

- klassische Chromosomenbandenanalyse bei V. a. oder gesicherter Knochenmarkinfiltration
- Fluoreszenz-in-situ Hybridisierung (FISH, CMYC)
- bei V. a. oder gesicherter Knochenmarkinfiltration

**Befunde werden nachrichtlich verschickt an:**

**PD Dr. med. B. Maecker-Kolhoff, Ped-PTLD-Studienzentrale der MHH, Hannover**

Prof. Schlegelberger 532 4522 Zytogenetik 532 4515  
Sekretariat 532 4529/23/FAX 4521 Dr. Göhring, OÄ 532 4517

Prof. Kreipe 532 4500  
Sekretariat 532 4501