

# Biomaterialanforderungen - Fanconi Anämie

## Fanconi-Anämie-Register / bei Ersteinschluss

Einsendescheine:  
Einwilligungserklärung und Auftrag  
Würzburg

- 7,5 ml Blut (Heparin)
- und *wenn möglich* Hautbiopsie oder Fibroblasten in Zellkulturmedium



Funktionsanalyse & genetische Diagnostik  
Institut für Humangenetik  
Arbeitsgruppe Genomische Instabilität  
Dr. Reinhard Kalb  
Am Hubland  
97074 Würzburg

## Fanconi-Anämie-Register / bei Ersteinschluss und 1x pro Jahr

Einsendeschein für  
Proben Hämatopathologie Kaufbeuren

- 1 Knochenmarkbiopsie
- 2 ungefärbte Knochenmarkausstriche
- 1 ungefärbter Blutausstrich



Pathologisches Referenzlabor  
PD Dr. med. S. Schwarz-Furlan  
Institut für Pathologie Kaufbeuren  
Julius-Probst-Straße 4  
87600 Kaufbeuren

Einsendeschein für  
Proben des FA-Registers

- 5 ungefärbte Knochenmarkausstriche
- 5 ungefärbte Blutausstriche



Dr. med. M. Niewisch  
Fanconi-Anämie-Register  
Klinik für Päd. Hämatologie und Onkologie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str.1  
30625 Hannover

Einsendeschein und onkogenetischer  
Untersuchungsantrag für die  
Humangenetik MHH

- 7,5 ml Knochenmark (EDTA)
- 7,5 ml Knochenmark (Heparin)



Prof. Dr. med. C. Kratz  
Fanconi-Anämie-Register (s.o.)  
  
Weiterleitung des Materials an:  
Zentrale Zytogenetik / Referenzlabor  
Prof. Dr. med. N. Di Donato  
Institut für Zell- und Molekularpathologie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

Einsendeschein für  
Proben des FA-Registers

- 7,5 ml Blut (EDTA)
- 7,5 ml Blut (Heparin)



Biobank / Forschung  
  
Prof. Dr. med. C. Kratz  
Fanconi-Anämie-Register  
(s.o.)