

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

UK Würzburg
Institut für klinische Genetik und Genommedizin
Biozentrum
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



Zentrale Morphologie / Referenzlabor

Prof. Dr. med. C. Kratz
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)
- **zusätzlich** bitte 7,5 ml Blut (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)



Biobank / Forschung

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