

Materialeinsendung Fanconi-Anämie-Register FAR01

Zeitpunkt	Einsendeschein	Material	Labor
Genetische Diagnostik, G2-Arrest, Chromosomenbrüchigkeit *			
Initial zur Diagnosestellung	Auftrag zur humangenetischen Diagnostik	Hep. Blut (10 ml) und wenn möglich Hautbiopsie oder Fibroblastenkultur	Dr. R. Kalb Zentrum Med. Genetik Würzburg Biozentrum, Am Hubland 97074 Würzburg Tel.: +49 (0)931 3184089
Pathologie			
Initial und im jährlichen Verlauf	Antrag auf Begutachtung von Blut- und Knochenmarkpräparaten	Knochenmarkbiopsie Knochenmarkausstriche Blutausstriche	PD Dr. med. S. Schwarz-Furlan Institut für Pathologie Kaufbeuren Dr. Gutermann-Str. 6 87600 Kaufbeuren Tel.: +49 (0)8341 96094 0
Zentrale Morphologie, Referenzlabor			
Initial und im jährlichen Verlauf	Einsendeschein FAR01	Knochenmarkausstriche (5 ungefärbte Ausstriche) Blutausstriche (5 ungefärbte Ausstriche)	Prof. Dr. med. C. Kratz Fanconi Anämie Register Klinik für Päd. Hämatologie und Onkologie Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover Tel.: +49 (0)511 532 6711
Onkogenetische Untersuchung, zentrale Zytogenetik *			
Initial und im jährlichen Verlauf	Onkogenetischer Untersuchungsantrag	Hep. Knochenmark (10 ml) EDTA Knochenmark (10 ml)	Prof. Dr. med. C. Kratz Fanconi Anämie Register (s.o.) Weiterleitung des Materials an: Prof. Dr. med. B. Schlegelberger Institut für Zell- und Molekularpathologie Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover Tel.: +49 (0)511 532 4522
Biobank/Forschung *			
Initial und im jährlichen Verlauf	Einsendeschein FAR01	Hep. Blut (10 ml) EDTA Blut (10 ml)	Prof. Dr. med. C. Kratz Fanconi Anämie Register (s.o.)

* entfällt bei Teilnahme am Projekt „ADDRESS“

