

Biomaterialanforderungen im Rahmen des KPS-Registers

(inkl. Fanconi-Anämie-Register und Begleitprojekte ADDRESS und Liquid Biopsy)

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Übersicht aller Biomaterialanforderungen im Rahmen des KPS-Registers sowie die zugehörigen Versandadressen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Downloadbereich unserer [Webseite](#). Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an!

KPS-Register / 1x pro Jahr

- 7,5 ml Blut (EDTA)



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Päd. Hämatologie &
Onkologie KPS-Register / OE 6780
Carl-Neuberg-Str.1 30625 Hannover

Liquid Biopsy / alle 6 Monate

- 8,4 ml Blut (Norgen)

*Anforderung der Norgen-Röhrchen
unter Tel.: 0511-532 9408 oder
E-Mail: KPS-Register@mh-hannover.de*



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Päd. Hämatologie &
Onkologie KPS-Register / OE 6780
Carl-Neuberg-Str.1 30625 Hannover

ADDRESS / bei Ersteinschluss einmalig

- 7,5 ml Blut (Heparin)

- Wenn möglich Hautstanze in
Zellkulturmedium (RPMI)

- 7,5 ml Blut (EDTA)

- 2 Wangenschleimhaut-abstriche
(Abstrichröhrchen)



Institut für Humangenetik
Arbeitsgruppe Genomische Instabilität
Dr. Reinhard Kalb
Am Hubland
97074 Würzburg

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Päd. Hämatologie & Onkologie
KPS-Register / OE 6780
Carl-Neuberg-Str.1
30625 Hannover

ADDRESS / 1x pro Jahr + bei Leukämien

- 7,5 ml Blut (EDTA)

Wenn vorhanden zusätzlich:

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



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Päd. Hämatologie & Onkologie
KPS-Register / OE 6780
Carl-Neuberg-Str.1 30625 Hannover

ADDRESS / bei Tumoren

Frisches Tumormaterial:

- in sterilem PBS oder 0,9% NaCl asservieren, mit Kühlpacks verschicken

Gefrorenes Tumormaterial / gefrorene Blutprobe:

- Tumormaterial oder peripheres Blut zügig einfrieren
- bei -80°C lagern, Versand auf Trockeneis

Cave: Frisches und gefrorenes Material separat versenden!

Bitte per GO-Express Versand an...



Prof. Dr. Till Milde
ADDRESS SP10
AG Translationale Hirntumormodelle
KKE Pädiatrische Onkologie B310
DKFZ / PFORTE
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Mail: address-tissue@kitz-heidelberg.de

Gesamtüberblick: Bei Ersteinschluss ins KPS-Register, Liquid Biopsy + ADDRESS

- 7,5 ml Blut (Heparin)



Institut für Humangenetik
Arbeitsgruppe Genomische Instabilität
Dr. Reinhard Kalb
Am Hubland
97074 Würzburg

- 7,5 ml Blut (EDTA)
- 8,4 ml Blut (Norgen)
- 2 Wangenschleimhautabstriche

Wenn vorhanden:

- Hautstanze
- Knochenmark in EDTA / Heparin
- Tumormaterial



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Päd. Hämatologie & Onkologie KPS-Register / OE 6780
Carl-Neuberg-Str.1 30625 Hannover
Tel.: 0511-532 9408
Mail: KPS-Register@mh-hannover.de

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.)