

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. Bei Fragen sprechen Sie uns bitte 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)



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

- Wenn möglich Hautstanze in
Zellkulturmedium (RPMI)



- 7,5 ml Blut (EDTA)



- 2 Wangenschleimhautabstriche
(Abstrichröhrchen)



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 und Onkologie
KPS-Register / OE 6780
Carl-Neuberg-Str.1
30625 Hannover

ADDRESS / bei Tumoren

Frisches Tumormaterial:

- in sterilem PBS in Röhrchen

Gefrorenes Tumormaterial:

- bei -80°C lagern, Versand auf Trockeneis

Gefrorene Blutprobe (EDTA):

- bei -80°C lagern, Versand auf Trockeneis

Cave: Frisches und gefrorenes Material müssen separat versendet werden.

Bitte per
GO-
Express
Versand
an...



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

Tel.: 06221-42 3388 oder 06221-42 0000
Fax: 06221-42 3277
Mail: t.milde@kitz-heidelberg.de

Gesamtüberblick: Bei Ersteinschluss ins KPS-Register, LB + 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

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

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



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

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

- 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

- 5 ungefärbte Knochenmarkausstriche
- 5 ungefärbte Blutausstriche



Zentrale Morphologie / Referenzlabor

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

- 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

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



Biobank / Forschung

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