

Gesamtübersicht Biomaterial 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!

1x pro Jahr / KPS-Register

- 10 ml Blut (EDTA)



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pädiatrische Hämatologie &
Onkologie
Krebsprädispositionssyndrom-Register
Carl-Neuberg-Str.1
30625 Hannover

Alle 6 Monate / Liquid Biopsy

- 10 ml Blut (Norgen)
(Tube kann an den Einsender verschickt werden!)



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pädiatrische Hämatologie &
Onkologie
Krebsprädispositionssyndrom-Register
Carl-Neuberg-Str.1
30625 Hannover

Bei Ersteinschluss einmalig / ADDRESS

- 5-7 ml Blut (Heparin)

UND

- Wenn möglich Hautstanze in
Zellkulturmedium (RPMI)

UND

- 2 Wangenabstriche (Abstrichröhrchen)



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

KPS-Register (Anschrift s.o.)

1x pro Jahr / ADDRESS (+ bei Leukämien)

- 10 ml Blut (EDTA)
- 10 ml Blut (Heparin)
- 8 ml Blut (Serum)

UND

- 5 ml Blut (PAXgene®)
(Kann an den Einsender verschickt werden!)

UND

Wenn möglich zusätzlich:

- 10 ml Knochenmark (EDTA)
- 10 ml Knochenmark (Heparin)



Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und
Onkologie
Krebsprädispositionssyndrom-Register
Carl-Neuberg-Str.1
30625 Hannover

Sie benötigen PAXgene® oder Norgen-
Röhrchen? Bitte kontaktieren Sie uns:

Fon: +49 511-532 9408 oder
+49 511-532 6738 oder
+49 511-532 6711

Mail: PAO.LFS-CPS@mh-hannover.de

Bei Tumoren /ADDRESS

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
TNT-
Express
Versand
an...



PD Dr. Till Milde | ADDRESS SP9
AG Translationale Hirntumormodelle
KKE Pädiatrische Onkologie B310
DKFZ / PFORTE
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Fon: +49 6221 42 3388 oder
+49 6221 42 0000

Fax: +49 6221 42 3277

Mail: t.milde@kitz-heidelberg.de

Gesamtüberblick: Bei Ersteinschluss ins KPS-Register, LB + ADDRESS

- 2x 10 ml Blut (EDTA)
- 2x 10 ml Blut (Heparin)
- 2x Wangenabstriche
- 1x Paxgene Röhrchen (2.5-5ml Blut)
- 1x Norgene Röhrchen (10ml Blut)
- 1x Serum Röhrchen
- ggf. Hautstanze, Knochenmark in EDTA
u./o. Heparin, Tumormaterial



Krebsprädispositionssyndrom-Register
(Anschrift siehe oben)

Fon: +49 511-532 9408 oder
+49 511-532 6738 oder
+49 511-532 6711

Mail: PAO.LFS-CPS@mh-hannover.de

Nur bei Ersteinschluss 1x für Fanconi-Anämie Register

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



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

Bei Ersteinschluss und 1x pro Jahr für das Fanconi-Anämie Register

- Knochenmarkbiopsie
- Knochenmarkausstriche
- Blutausstriche



PD Dr. med. S. Schwarz-Furlan
Institut für Pathologie Kaufbeuren
Dr. Gutermann-Str. 6
87600 Kaufbeuren

- 5 ungefärbte Knochenmarkausstriche
- 5 ungefärbte Blutausstriche



Prof. Dr. med. C. Kratz
Fanconi Anämie Register
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str.1
30625 Hannover

- 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

- Hep. Knochenmark (10 ml)*
- EDTA Knochenmark (10 ml)*



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

*entfällt bei Teilnahme am Projekt „ADDRESS“