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)
- Wenn möglich Hautstanze in Zellkulturmedium (RPMI)
- 7,5 ml Blut (EDTA)
- 2 Wangenschleimhautabstriche (Abstrichröhrchen)

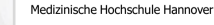














Klinik für Päd. Hämatologie & Onkologie, KPS-Register / OE 6780 Carl-Neuberg-Str.1 30625 Hannover



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 / gefrorene Blutprobe:

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

Cave: Frisches und gefrorenes Material müssen separat versendet werden.

Bitte per GO-Express Versand an... AG Translationale Hirntumormodelle KKE Pädiatrische Onkologie B310 DKFZ / PFORTE Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg

PD Dr. Till Milde | ADDRess SP10



Mail: address-tissue@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



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 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.)

