

ADDRESS: Translationale Forschung für Personen mit gestörter DNA Reparatur (SP8/SP9)

SOP - Weitergabe von Blut/Tumormaterial an das DKFZ B062/B310

Bitte beachten: Diagnostik geht vor Forschung!

In jedem Fall, der potentiell für ADDRESS in Frage kommt, muss die schriftliche Einwilligung des Patienten zur Aufnahme in das ADDRESS-Projekt erteilt werden. Kontaktieren Sie die entsprechende Person aus der Kontaktliste (s.u.) bevor die Proben versandt werden und stellen Sie die erforderlichen Informationen bereit, einschl. des voraussichtlichen Operationsdatums und einer ADDRESS-ID. Falls die ADDRESS-ID nicht zugewiesen wurde, lassen Sie das entsprechende Feld leer.

Was? - Frisches und/oder gefroren Tumormaterial von allen Tumoren und/oder gefrorene periphere Blutprobe von Patienten mit gestörter DNA Reparatur (DADDR z.B. Li-Fraumeni-Syndrom, konstitutionellem Mismatch-Reparatur-Defekt etc.)

Frisches Tumormaterial: Wenn die abzugebende Menge sehr klein (Stecknadelkopfgröße oder kleiner) ist, senden Sie bitte kein Tumormaterial.

Wann? - Frisches Tumormaterial: bitte wenn möglich am Tag vor der OP vorinformieren und/oder am Tag der OP informieren (s.u.) wann das Material verschickt worden ist.

Gefrorenes Tumormaterial: Die Tumorproben für die molekulare Analyse können gesammelt und bis zum Versand bei -80 ° C gelagert werden.

Gefrorene Blutprobe: Die Blutproben für die molekulare Analyse können gesammelt und bis zum Versand bei -80 ° C gelagert werden.

Wer? - bitte folgende Personen kontaktieren:

An:

1.) **Dr. Anna Kolodziejczak:** a.kolodziejczak@kitz-heidelberg.de

cc:

2.) **Carina Müller (TA):** carina.mueller@kitz-heidelberg.de

3.) **Dr. Romain Sigaud:** r.sigaud@kitz-heidelberg.de

4.) **PD Dr. Till Milde:** t.milde@kitz-heidelberg.de

5.) **Dr. Kendra Maaß:** k.maass@kitz-heidelberg.de

Wie? - Frisches Tumormaterial: bitte in sterilem PBS in Röhrchen asservieren, wenn notwendig (z.B. bei später OP) bei 4°C (Kühlschrank) zwischenlagern, und so bald wie möglich zusammen mit einem ausgefüllten **Einsendeschein (separates Formular)** und Kühlpacks verschicken (**Kühlversand**).

Gefrorenes Tumormaterial: Bitte frieren sie Tumormaterial (frisch gefroren) so schnell wie möglich ein. Die Proben können bis zum Versand bei -80°C gelagert werden. Bitte senden Sie die Tumorproben auf Trockeneis zusammen mit einem ausgefüllten **Einsendeschein (separates Formular)**.

Gefrorene Blutprobe: Bitte frieren sie peripheres Blut (frisch gefroren) so schnell wie möglich ein. Die Proben können bis zum Versand bei -80°C gelagert werden. Bitte senden Sie die Blutproben auf Trockeneis zusammen mit einem ausgefüllten **Einsendeschein (separates Formular)**.

Frisches und gefrorenes Material müssen separat versendet werden.

Wohin? - bitte per TNT Express („bis 10 Uhr“; bei Versendung von Fr auf Sa: „Samstag Zustellung“; TNT-Nummer: **73006252**) an folgende Adresse senden (**wichtig: PFORTE**):

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

Bitte geben Sie uns die Sendungsverfolgungsnummer an, dies erleichtert das Abholen des Pakets mit dem Material.

Vielen Dank für die Kooperation!

PD Dr. Till Milde, 30.03.2021