

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 ADRESS-ID. Falls die ADRESS-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 und gefrorene Blutprobe: Die Proben 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.) **Isabel Büdenbender (TA):** i.buedenbender@kitz-heidelberg.de

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

4.) **Prof. Dr. med. 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 und gefrorene Blutprobe: Bitte frieren sie Tumormaterial oder peripheres Blut (frisch gefroren) so schnell wie möglich ein. Die Proben können bis zum Versand bei -80°C gelagert werden. Bitte senden Sie die Proben 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**):

Prof. Dr. med. 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!

Professor Till Milde, 20.07.2022

**ADDress Einsendung von Tumormaterial
(von einem behandelnden Arzt ausgefüllt):**

- Tumor-Frischmaterial für Drug Screen und PDX-Etablierung (SP9)
 Gefrorenes Tumormaterial zur molekularen Analyse (SP8)
 Gefrorene periphere Blutprobe zur molekularen Analyse (SP8)

Einsender

Name: _____

Telefonnummer: _____

Patient

ADDress-ID: _____

Patienteninitialen: _____ Geschlecht: W M

Alter: Jahre: _____ Monate: _____

Einwilligung in ADDress Register Studie liegt vor: ja nein, wird noch nachgeholt

KPS

Diagnose:

Li-Fraumeni-Syndrom konstitutionelle Mismatch-Repair-Defizienz-Syndrom

Anderes: _____

Tumor (eingesendetes Material)

Diagnose: _____ V.a. histol. gesichert

Lokalisation: _____

Primärtumor Lokalrezidiv Metastase

Metastasierung: Nein Ja: _____ (Lokalisation)

Bisherige Therapie: keine OP Chemotherapie Bestrahlung

Logistik:

Datum der OP: _____ Versanddatum: _____

Anmerkungen (z.B. KPS-assoziierte Mutationen):

Hiermit bestätige ich, dass die schriftliche Einwilligung des Patienten zur Aufnahme in das ADDress-Projekt erteilt wurde.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Stempel / Adresse des einsendenden Institutes:

Bitte senden Sie Material an:

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

Prof. Dr. med. Till Milde
AG Translationale
Hirntumormodelle KKE
Pädiatrische Onkologie
(Leiter: Prof. Dr. Olaf Witt)
Hopp-Kindertumorzentrum
Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 430
D-69120 Heidelberg
Telefon +49 6221 42 3388
+49 6221 42 0000
Telefax +49 6221 42 3277
www.kitz-heidelberg.de
t.milde@kitz-heidelberg.de