

Einsendebogen NPC-2016 - Biomaterial

Prof. Dr. med. Udo Kontny
 Forschungslabor, Ebene -2, Flur 45, Raum11
 Sektion Päd. Hämatologie, Onkologie und
 Stammzelltransplantation
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
 Uniklinik RWTH Aachen
 Pauwelsstraße 30
 D-52074 Aachen

Tel.: 0241-80-89140 (Labor) /88892 (Sek.) /35705 (Fr. Shen)
 FAX: 0241-80-82481

Einsender Name: _____

Klinikstempel / Adresse: _____

Patientendaten

Name: _____ Vorname: _____

Geburtsdatum: |_|_|_|_|_|_|_|_|

Diagnose: _____

Diagnosedatum: |_|_|_|_|_|_|_|_|

Material:

Zeitpunkt der Abnahme:

☐ initial ☐ vor Radiochemotherapie ☐ nach Radiochemotherapie ☐ nach Therapieabschluß

Datum

☐ EDTA-Blut (initial: 30ml; Verlauf: 5ml) |_|_|_|_|_|_|_|_|

☐ Serum (initial: 5ml; Verlauf: 5ml) |_|_|_|_|_|_|_|_|

☐ Rachenspülwasser (initial: 10ml) |_|_|_|_|_|_|_|_|

☐ Tumor: Paraffinblock oder 8 Schnitte |_|_|_|_|_|_|_|_|

☐ Tumor: Frischmaterial (nach Rücksprache) |_|_|_|_|_|_|_|_|

Das Biomaterial wird von der Studienzentrale an die im Register aufgeführten Referenz- und Forschungslabore sowie an die Biobank weitergeleitet. Daher bitte die entsprechenden Anforderungsformulare für die Referenzlabore sowie das Einverständnis für die Biobank ausgefüllt der Einsendung beilegen.

- ☐ Anforderungsformular EBV-Referenzdiagnostik (initial und im Verlauf)
- ☐ Anforderungsformular EBV-CTL-Präkursor-Frequenz (initial; nur bei Patienten mit Metastasen od. Rezidiv)
- ☐ Anforderungsformular DPD-Exon-14 Skipping Mutationsanalyse (initial)
- ☐ Einverständnis für Biobank

 Datum, Unterschrift