

Tumorbank-Einsendebogen

Patientendaten:

Patientenetikett:

Name:.....

Vorname:.....

Geburtsdatum:.....

Geschlecht: []w []m

Diagnose:.....

[] Erstdiagnose [] Verlaufskontrolle [] Rezidiv [] nach Chemotherapie [] nach KMT

Therapie-Studie:.....

Bemerkungen (z.B. 2. Rez.):.....

Untersuchungsmaterial:

Entnahme-Datum:.....

Bitte ankreuzen: Lokalisation:

0 Tumor

Zeit bis zum Einfrieren:.....

0 Tumortupfpräparate

0 Blut (Monovette grün) für DNA-Extraktion

0 Serum

0 Normalgewebe

0 tumorzellhaltiges Knochenmark für Molekularbiologie (nur bei ausreichendem Befall)

*(NB-Studie: KM-Ausstriche und EDTA-KM für Immunzytologie bitte über Nacht versenden, ggf. getrennte Sendung;
NHL-Studie: Knochenmark und EDTA-Blut bitte separat direkt nach Entnahme über Nacht versenden)*

0 Sonstiges:.....

Ansprechpartner: Telefon-Nr.....

(Stempel)

Datum:.....

Unterschrift:.....

Präferenzlabor für das Neuroblastom

Nach Eingang des Tumormaterials in der Tumorbank Neuroblastome in Köln wird der Tumorgehalt bestimmt und molekularbiologische Marker untersucht. Bei geeignetem Tumorgehalt (mind. 60%) und ausreichender Materialmenge wird Tumormaterial ins DKFZ Heidelberg zur Doppelbestimmung gesandt. Andernfalls gehen Tupfpräparate oder Schnitte in die Referenzlabore Zürich oder Stuttgart. Hier können Sie ein Präferenzlabor auswählen. Falls keine Angabe vorliegt, wird die Entscheidung von der Tumorbank vorgenommen.

DKFZ Heidelberg	Vergleichsblut unbedingt erforderlich
Prof. Dr. Niggli, Kinderspital Zürich	
Dr. Schilling, Olgaspedial Stuttgart	

seltene Tumoren, Keimzelltumoren

nur Asservierung

bitte wenden

Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
Molekularbiologische Marker bei embryonalen Tumoren

Name:.....Vorname:.....geb.:.....

Adressen:

Hirn- und Lebertumoren:

Prof. Dr. T. Pietsch
Institut für Neuropathologie der Universität Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn
Tel.: 0228-287 14332

CWS-Studie:

PD Dr. E. Koscielniak
Olgaspedial Stuttgart
Onkologisches Labor
Bismarckstr. 8
70176 Stuttgart
Tel.: 0711-27873504

Nierentumoren:

Prof. Dr. M. Gessler
Institut für Entwicklungsbiochemie
Biozentrum der Universität Würzburg
Am Hubland
97074 Würzburg
Tel.: 0931-318 4159

Langerhanszell-Histiozytose:

St. Anna Kinderspital
Kinderspitalgasse 6
A-1090 Wien
Tel.: +43-40170476
Fax: +43-40170430
e-mail: LCH@stanna.at

Neuroblastom, Keimzelltumoren,
seltene embryonale Tumoren:

Prof. Dr. F. Berthold
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin -
Zentrum für Kinderonkologie - Gebäude 26
Kerpener Str. 62
50924 Köln
Tel.: 0221-478 6843

Non-Hodgkin Lymphome

Prof. Dr. A. Reiter
Zentrum für Kinderheilkunde
Hämatologie und Onkologie
Feulgenstr. 12
35392 Gießen
Tel.: 0641-99 43508

(NHL-Studie:

*Knochenmark + EDTA-Blut getrennt direkt
nach Entnahme über Nacht versenden)*

Wird vom Labor ausgefüllt:

Eingangsdatum: Patientenummer:.....

Materialart	Menge	Lagerort	Zustand bei Eintreffen
-------------	-------	----------	------------------------
