

Stempelbereich (Freigabestempel, Eingangsstempel)

Zuweisende Stelle (bitte Stempel, alternativ Druckschrift)

Name/Klinik:
Abteilung:
Ort:
Telefon:

Kostenträger:

Zuweisende Stelle Patient*in / Sonstiges (Kostenübernahmeerklärung)

Zuweisende Ärzt*in

Name:
Telefon:
E-Mail:

Angaben zur Patient*in (bitte Etikett, alternativ Druckschrift)

Nachname:
Vorname:
Biologisches Geschlecht: W M SVNR/Geburtsdatum: SVNR / tt mm jjjj
Studie: Studiennr.:
EUPID:

Zuweisungsgrund / Indikation

Verdachtsdiagnose Studienzeitpunkt:
 Erstdiagnose
 Verlauf Rezidiv

Neuroblastom Nephroblastom (Wilms)
 Ewing-Sarkom Rhabdomyosarkom
 Osteosarkom Keimzelltumor

Anmerkungen zur Diagnose:

.....
.....

Material

Abnahmedatum: tt mm jjjj
Abnahmezeit: hh : mm

Anmerkungen zum Material :

.....

Gewebe

Primärtumor Metastase

Nativ
 in 0.9 % NaCl-Lsg
 in RPMI Medium

Gefroren
 Tupfpräparate
 Paraffinmaterial

Histo-Nr.

Tumorzellgehalt %

Lokalisation / Anmerkungen (z.B. bei mehreren Tumorstücken):
.....
.....

Knochenmark

EDTA
 Zytospinpräparate
 PAXgene (bitte bei uns anfordern)

Lokalisation

Rechts hinten
 Rechts vorne
 Links hinten
 Links vorne

Peripheres Blut

EDTA
 PAXgene (bitte bei uns anfordern)

Aphereseprodukt*

EDTA

* Bitte auch peripheres Blut vor und nach der Apherese schicken

Körperflüssigkeiten

Aszites
 Liquor
 Pleuraerguss

Sonstiges Material

.....

Das aktuelle Probenhandbuch ist auf <https://www.labdia.at> abrufbar.

Molekulargenetische und Immunzytologische Untersuchungen

Neuroblastom

MYCN Amplifikation (FISH)
 ALK Amplifikation & Mutationen (FISH, ddPCR, Seq)
 Segmentale und numerische Chromosomen-Aberrationen (SCAs & NCAs) (SNP-Array)

Knochenmark Infiltration / Minimal residual disease (MRD)
 GD2/CD56 Färbung
 PHOX2B / TH Expression (qPCR)

Rhabdomyosarkom

FOXO1 (FKHR) Rearrangement / Fusion (FISH, qPCR)
 Genomweites Profil (CN/LOH) (SNP-Array)

Knochenmark Infiltration / Minimal residual disease (MRD)
 Desmin Färbung Tumor immunohistochemisch: Desmin positiv unbekannt
 qPCR: Angaben zur Fusion inkl. Exons:

Ewing-Sarkom

EWSR1 Rearrangement / Fusion (FISH, qPCR)

Knochenmark Infiltration / Minimal residual disease (MRD) (qPCR)
Angaben zur Fusion inkl. Exons:

Nephroblastom (Wilms-Tumor)

1q Zugewinn (FISH)
 Genomweites Profil (CN/LOH) (SNP-Array)

Liquid Biopsies

Genpanel (Sequenzierung) MONALISA

Jede Beauftragung erfolgt gemäß AGBs und Probenhandbuch.

Sonstige Untersuchungen

.....

Asservierung

vorerst Asservierung, Anforderung folgt
 ausschließlich Asservierung für Biobank / Studie:
Studie: