Krebserkrankung im Kindesalter:		Name, Vorname
Genetische Beratung indiziert?		geboren am
1. Familienanamnese (Stammbaum über 3 Generationen erfragen)		
O ≥2 Krebsdiagnosen < 18. Geburtstag innerhalb der Familie, einschließlich Indexpatient		
O ein Elternteil oder ein Geschwisterkind des Indexpatienten mit Krebserkrankung < 45. Geburtstag		
	dte einer Elternseite mit Krebs <	45. Geburtstag
O Indexpatient mit konsanguinen Eltern		
Bei dem erkrankten Kind wurde eine der folgenden Diagnosen gestellt (Indikator-Tumore) O Adrenokortikales Karzinom / Adenom O Medulloepitheliom		
O ALL (niedrig hypodiploi		O Medulloepitheliom O Melanom / uveales Melanom
O ALL (fileding hypodipion O ALL-Rezidiv (<i>TP5</i> 3-mu		O Meningeom
O ALL mit i(9), dic(9), r(2		O Mesenchymales Hamartom der Leber
O AML (Monosomie 7)	1) 5451 152(15,21)	O Myelodysplastisches Syndrom
O Basalzellkarzinom ´		O Myxom
O Chondromesenchymal	es Hamartom	O Nebenschilddrüsenkarzinom / -adenom
O Chordom		O Nephroblastomatose / Nephroblastom
O Choroid-Plexus-Karzinom		O Neuroblastom (ALK-mutiert oder multilokulär)
O Desmoid-Typ Fibromatose (CTNNB1 Wildtyp)		O Neuroendokr. Tumor (≠ isolierte Appendixkarzinoid)
O Endolymphatischer-Sack-Tumor O Fetales Rhabdomyom		O Nierenzellkarzinom, Sarkom der Niere
O Gastrointestinaler Stromatumor		O Osteosarkom O Paragangliom / Phäochromozytom
O Gliom, high grade & H3-Wildtyp		O Perivaskulärer Epitheloidzelltumor / PEComa
O Gonadoblastom		O Pineoblastom
O Großzelliger kalzifizierender Sertoli-Zell-Tumor		O Plattenepithelkarzinom
O Hämangioblastom		O Pleuropulmonales Blastom
O Hepatoblastom (<i>CTNNB1</i> Wildtyp)		O Retinoblastom
O Hepatozelluläres Karzinom		O Rhabdoid-Tumor
O Hypophysäres Blastom		O Rhabdomyosarkom ohne <i>FOXO1</i> -Fusion
O Hypophysenadenom / -tumor		O Schilddrüsenkarzinom O Schwannom / Schwannomatose
O Infantile Myofibromatose O Juvenile myelomonozytäre Leukämie		O Sehbahngliom (mit klinischen NF1-Zeichen)
O Suverille Inyelomonozytare Leukamie O Keratozytisch odontogener Tumor		O Sertoli-Leydig-Zell-Tumor
O Keimstrang-Stroma-Tumor mit anulären Tubuli		O Subependymales Riesenzellastrozytom
O Kleinzelliges hyperkalzämisches Ovarialkarzinom		O Transiente myeloproliferative Erkrankung
O Kolorektales Karzinom		O ZNS-Sarkom
O Lymphom vor dem 1. Geburtstag		O Zystisches Nephrom / zystisches Nephroblastom
O Maligner peripherer Nervenscheidentumor		O Andere bei Kindern seltene Entitäten oder eher bei
O Medulloblastom (SHH-aktiviert) O Medulloblastom (WNT-aktiviert, <i>CTNNB1</i> Wildtyp)		Erwachsenen typische Tumore bzw. ungewöhnlich frühes Erkrankungsalter
Traines Eritainangsaitei		
3. Tumoranalysen zeigen genetische Alteration, die auf eine Prädisposition hindeutet		
0		
4. Ein Kind mit ≥2 Primär-Neoplasien (z.B. sekundär, bilateral, multifokal, metachron)		
O		
5. Bei dem an Krebs erkrankten Kind bestehen kongenitale oder andere Auffälligkeiten		
O kongenitale Anomalien O Hautauffälligkeiten		
O auffällige Fazies		O hämatologische Auffälligkeiten
O mentale Retardierung, Entwicklungsretardierung		O Immundefizienz
O Wachstumsauffälligkeiten O endokrine Auffälligkeiten		
6. Bei dem an Krebs erkrankten Kind trat eine exzessive Therapie-Toxizität auf		
0		
Vultarian	vana >4 Kuitaui aufüllt > Düa	Jean-raha Amalduna Ilumananadik
	venn ≥1 Kriterium erfüllt → Rüc nit ExpertIn für Krebsprädispos	
O keines erfüllt C	D keine Beratung/Diagnostik, Grund:	Datum, Unterschrift
O ≥1 erfüllt C	Vorstellung Humangenetik	Ergebnis
_	Diagnostik selbst veranlasst	
Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift