

Begutachtungsauftrag		wird von der Neuropathologie ausgefüllt !									
Patientendaten: (Druckbuchstaben oder Etikett!) Name, Vorname _____ Geburtsdatum ____-____-____ <input type="checkbox"/> w / <input type="checkbox"/> m Strasse _____ PLZ / Ort _____ Krankenkasse _____		Eingangsdatum: _____ NP-Nr.: _____ Abrechnung Einsender: bitte unbedingt ausfüllen: Regelleistung: <input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> ambulant Wahlleistung/Arzt: <input type="checkbox"/> privat <input type="checkbox"/> privat ambulant KVB I-III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Post A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> KVB I-III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>									
Einsender: Klinikum / Praxis: _____ Arzt oder Ärztin: _____ Station: _____ Telefon: _____		Bitte Einsenderstempel/Chefarzt: _____ Datum, Unterschrift <input type="checkbox"/> Bericht bitte vorab an Fax-Nr.: _____									
Entnahmedatum:	<input type="checkbox"/> Schnellschnitt Tel.: _____	<input type="checkbox"/> stereotaktische Hirnbiopsie	<input type="checkbox"/> Nativmaterial <input type="checkbox"/> kein Schnellschnitt								
<input type="checkbox"/> fixiertes Material											
Frühere hist. / cyt. Untersuchung? Institut, Nr., Jahr: _____											
Klinische Diagnose / Fragestellung:		Material: (Art, Entnahmestelle)									
Erkrankungsbeginn:		Bisherige Therapie: <input type="checkbox"/> Medikamente <input type="checkbox"/> Radiatio <input type="checkbox"/> Chemotherapie <input type="checkbox"/> Embolisation									
ANFORDERUNG MOLEKULARPATHOLOGISCHER UNTERSUCHUNGEN: <input type="checkbox"/> MGMT-Promotor-Methylierung <input type="checkbox"/> 1p/19q-Status (bitte 10 ml EDTA-Blut des Patienten mit einsenden)											
Die grau unterlegten Felder werden von der Neuropathologie ausgefüllt!!											
Makroskopischer Befund: 											
Telefon:		Mitteilung / Diagnose:									
Von:											
An:											
Datum:		ICD-O:									
	3763	4861	4862	4863	4800	4802	4815	4816	4830	4834	4852