

Universitätsklinikum Leipzig

Medizin ist unsere Berufung.

Paul-Flechsig-Institut für Neuropathologie

Direktor: Prof. Dr. med. W. Müller
 Liebigstraße 26, Haus G, 04103 Leipzig
 Telefon 0341 9715040
 Fax 0341 9715049
 E-Mail Neuropath@medizin.uni-leipzig.de

Neuropathologie

Telefon 0341 9715023 (Eingangslabor)
 Telefon 0341 9715040 (Befundauskunft)

12

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum



Einsender (Stempel)	
Einsender (Stempel)	
Anforderungsdatum	Telefon für Rückfragen

Behandlungsart		Tarif-Info
Stationär	Ambulant	
Vollstationär	Primär-Abrechnungs-Schein	Pauschale
Teilstationär	Ü-Schein	EBM
Vorstationär	Notfallschein	GOÄ
Nachstationär	BG-Fall (Unfall)	DKG-NT
	Privatabrechnung	BG-T
Privatpat./Selbstzahler	Vereinbarte Einzelleistung	Gutachten
Ärztl. Wahlleistung	Außerhalb der Regelzeit	Forsch./Haush.
Fremdes Haus	Ambulantes Operieren	Forsch./Drittm.

Material (ggf. unterschiedliche Präparate getrennt auflisten)

Lokalisation

<input type="checkbox"/> supratentoriell	<input type="checkbox"/> GH-Hemisph.	<input type="checkbox"/> Stammganglien	<input type="checkbox"/> Ventrikel	<input type="checkbox"/> Hirnbasis
<input type="checkbox"/> infratentoriell	<input type="checkbox"/> Kleinhirn	<input type="checkbox"/> Brücke	<input type="checkbox"/> Medulla oblongata	<input type="checkbox"/> KHBW
<input type="checkbox"/> Rückenmark	<input type="checkbox"/> intramedullär	<input type="checkbox"/> intradural	<input type="checkbox"/> extradural	<input type="checkbox"/> Höhe <input type="text"/>

Klinische Diagnose (Anamnese und Befunde bitte in Stichworten)

Rezidiv
 Dauer der Anamnese
 Bestrahlung ja nein
 Chemotherapie ja nein
 Embolisation ja nein

Fragestellung

Molekularpathologie

DNA-Diagnostik Gliome

Neuro-Panel: BRAF, EGFR (+Amp), H3F3A, IDH1, IDH2, (Diagnostik) TERT, TP53
 Neuro-Panel: BRAF, EGFR (+Amp), FGFR1/2, KIT, KRAS, MET, (Therapie) NRAS, PDGFRA (+Amp.), PIK3CA, RET, TP53
 MGMT-Promotor-Methylierung 850k Methylierungsanalyse

NGS-Translokationsanalyse

Fusions-Panel: RELA, YAP1, C11orf95, FGFR1-3, ALK (Diagnostik)
 Fusions-Panel: ALK, BRAF, FGFR1-3, NTRK1/2/3, ROS1, (Therapie) RET

Lungenkarzinom

Lungen-Panel-DNA: ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, NRAS, PIK3CA, STK11, TP53
 Lungen-Panel-RNA: ALK, ROS1, NTRK, RET-Translokation
 Her2 Amplifikation **Met Amplifikation** **Met Exon 14 Skipping**

Kolorektales Karzinom KRAS, NRAS BRAF POLE GNAS

Malignes Melanom BRAF cKIT NRAS

weitere Analysen

für das komplette Leistungsspektrum molekularpathologischer Untersuchungen siehe <https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/pathologie/untersuchungsgebiete/molekularpathologie>

Frühere histologische Befunde

ja Jahr
 nein

Arzt / Rückrufnummer

Unterschrift / Stempel des anfordernden Arztes