



Molekularpathologie

Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich
Tel.: (+41) 044 255 1666
Fax: (+41) 044 255 1666
molpath@usz.ch
www.pathologie.usz.ch

Auftraggeber (Adresse, Telefonnummer):

Proben-Nr: _____

Datum der Probenentnahme: _____

Eingesandtes Material:

Bitte Probenanforderungen für die verschiedenen

Analysen beachten

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Paraffinblock | <input type="checkbox"/> Frischgewebe: |
| <input type="checkbox"/> HE-Schnitt | _____ |
| <input type="checkbox"/> Blut (EDTA) | <input type="checkbox"/> Ausstrich |
| <input type="checkbox"/> KM (EDTA) | <input type="checkbox"/> Plasma |
| <input type="checkbox"/> DNA; extrahiert aus: _____ | <input type="checkbox"/> ThinPrep |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Liquor |
| <input type="checkbox"/> Probe USZ, Nr. _____ | |

Patient männlich weiblich

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Adresse: _____

Weitere Angaben zu der Probe: _____
(Organ, Lokalisation etc.)

Diagnose, Vorbefunde, klinische Angaben: _____

Fragestellung: _____

Bemerkungen: _____

Rechnung geht an: Auftraggeber Patient andere: _____

Einsender (falls nicht Auftraggeber): _____

Befundkopie geht an: _____

Datum: _____ **Unterschrift:** _____

Auge		
Einzelgen- Mutationsanalysen ¹⁾ PCR / Sanger-Sequenzierung	Tumor Profiling ²⁾ (Mutationen, Amplifikationen, Translokationen / Fusionen) Next Generation Sequencing	Liquid Biopsy ³⁾ Tumor Monitoring Next Generation Sequencing
Aderhautmelanom <input type="checkbox"/> GNAQ und GNA11 Ex 5	<input type="checkbox"/> MelArray Dx <input type="checkbox"/> Oncomine™ Compr. Assay v3 (OCA) <input type="checkbox"/> Oncomine™ TMB Assay (Mutationslast) FoundationOne®CDx (Bitte separates Formular verwenden - Link)	<input type="checkbox"/> Oncomine™ Pan-Cancer cfNT Assay Bitte beachten: 10 - 20 ml Vollblut (K2-EDTA Plasma Röhrchen) => Versand innerhalb 12 h (letzter möglicher Eingang USZ um 16:00). Bitte Datum und Zeit der Abnahme vermerken (für weitere Informationen siehe Hinweise zum Probenmaterial).

Zusatzinformationen zu den Analysen

	Dauer der Analysen (Arbeitsstage ab Probeneingang)	Taxpunkte für die technischen Leistungen (TP)
1)	Mutationsanalyse (PCR / Sanger): 2-4 Tage	471 TP pro Assay (1-3 Exone)
2)	MelArray Dx: 5-10 Tage	3294 TP
	OCA, TMB: 5-10 Tage	OCA: 2353 TP (DNA od. RNA einzeln: 1412 TP); TMB: 941 TP
	FoundationOne®CDx: 10 Tage	5000 TP
3)	Liquid Biopsy: 5-10 Tage	2353 TP