



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:** _____



Knochen, Weichteile

Tumor Profiling ¹⁾ (Mutationen, Amplifikationen, Translokationen / Fusionen) Next Generation Sequencing	Einzelgenanalysen: Mutationsanalysen ²⁾ PCR/ Sanger-Sequenzierung Translokationsnachweise ²⁾	Schnelltest ³⁾ Detektion der häufigsten Mutationen	Liquid Biopsy ⁴⁾ Tumor Monitoring Next Generation Sequencing	FISH-Analysen ⁵⁾
<input type="checkbox"/> Archer® Sarcoma Panel <input type="checkbox"/> Oncomine™ Focus Assay Panel (OFA) <input type="checkbox"/> Oncomine™ Compr. Assay v3 (OCA) <input type="checkbox"/> Archer® SalvGlandDx Panel <input type="checkbox"/> NTRK1-3 (Archer SalvGlandDx Panel) <input type="checkbox"/> Methylation Array (Infinium EPIC 850k) FoundationOne®HEME oder FoundationOne®CDx (Bitte separates Formular verwenden - Link)	Mutationsanalysen <input type="checkbox"/> CTNNB1 Ex 3 (z.B. Desmoidtumor) <input type="checkbox"/> GNAS Ex 8 (z.B. Fibröse Dysplasie) <input type="checkbox"/> H3F3A Ex 1 (Riesenzelltumor) <input type="checkbox"/> H3F3B Ex 1 (Chondroblastom) Translokationsnachweise <input type="checkbox"/> t(11;22) (DSRCT) <input type="checkbox"/> t(X;18) (Synovialsarkom) <input type="checkbox"/> t(12;16) / t(12;22) (myx . Liposarkom) <input type="checkbox"/> t(12;22) (Klarzellsarkom) <input type="checkbox"/> t(11;22) / t(21;22) (Ewing-Sarkom) <input type="checkbox"/> t(7;16) / t(11;16) (LGFMS) <input type="checkbox"/> t(1;13) / t(2;13) (ARMS)	<input type="checkbox"/> Idylla™ NRAS / BRAF Mutation	<input type="checkbox"/> Oncomine™ Colon cfDNA Assay <input type="checkbox"/> Oncomine™ Pan-Cancer cfNA 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).	Translokationen <input type="checkbox"/> DDIT3 bap (CHOP) (12q13) <input type="checkbox"/> EWSR1 bap (22q12) <input type="checkbox"/> FOXO1 bap (FKHR) (13q14) <input type="checkbox"/> FUS bap (16p11) <input type="checkbox"/> SS18 bap (SYT) (18q11) <input type="checkbox"/> USP6 bap (17p13) <input type="checkbox"/> COL1A1 bap (17q21.33) <input type="checkbox"/> CIC bap (19q13.2) <input type="checkbox"/> JAZF1 bap (7p15.1-p15.2) <input type="checkbox"/> NR4A3 bap (9q22.33-q31.1) <input type="checkbox"/> YWHAE bap (17p13.3) Deletionen <input type="checkbox"/> RB1 (13q14) Amplifikationen <input type="checkbox"/> MDM2/CEP12 (12q15/D12Z3) <input type="checkbox"/> CDK4/CEP12 (12q14.1/D12Z3)

Zusatzinformationen zu den Analysen

2	Dauer der Analysen (Arbeitsstage ab Probeneingang)	Taxpunkte für die technischen Leistungen (TP)
1)	Archer Sarcoma: 5-10 Tage	1412 TP
	OFA, OCA: 5-10 Tage	OFA, OCA: 2353 TP (DNA od. RNA einzeln: 1412 TP)
	Archer® SalvGlandDx: 5-10 Tage	1412 TP
	FoundationOne®HEME, FoundationOne®CDx: 10 Tage	5000 TP
2)	Mutationsanalysen (PCR / Sanger): 2-4 Tage	471 TP pro Assay (1-3 Exone)
	Translokationen / Fusionen: 3-4 Tage	negativ: 471 TP; positiv: (inkl. Sequenzierung): 941 TP
3)	Schnelltest Idylla: 1-2 Tage	471 TP
4)	Liquid Biopsy: 5-10 Tage	2353 TP
5)	FISH-Analysen: 3-4 Tage	941 TP
6)	Methylation Array (850K): 10-15 Tage	941 TP