



**Molekularpathologie**

Schmelzbergstrasse 12  
8091 Zürich  
Tel.: (+41) 044 255 1666  
Fax: (+41) 044 255 1666  
molpath@usz.ch  
[www.pathologie.usz.ch](http://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:** \_\_\_\_\_

Unterstrichene Textpassagen führen via Link zu Genlisten oder weiteren Informationen

Hirn			
<b>Einzelgenanalysen: Mutationsanalysen<sup>1)</sup></b> PCR/ Sanger-Sequenzierung <b>Methylierungsstatus<sup>1)5)</sup>,</b> <b>Mikrosatellitenanalyse<sup>1)</sup></b>	<b>Tumor Profiling<sup>2)</sup></b> (Mutationen, Amplifikationen, Translokationen / Fusionen) Next Generation Sequencing	<b>Schnelltest<sup>3)</sup></b> Detektion der häufigsten Mutationen	<b>Liquid Biopsy<sup>4)</sup></b> <b>Tumor Monitoring</b> Next Generation Sequencing
<b>Mutationsanalysen</b> <input type="checkbox"/> <b>AKT1</b> Ex 4 <input type="checkbox"/> <b>BRAF</b> Ex 15 <input type="checkbox"/> <b>H3F3A</b> Ex 1 / <b>HIST1H3B</b> Ex 1 <input type="checkbox"/> <b>IDH1 / IDH2</b> Ex 4 <input type="checkbox"/> <b>PRNP</b> Ex 2: unbedingt <b>Informed Consent mitschicken!</b> <input type="checkbox"/> <b>TERT</b> Promotor <b>Mikrosatellitenanalyse</b> <input type="checkbox"/> <b>1p/19q-LOH</b> Für die Analyse wird zusätzlich Normalgewebe (Paraffinblock od. Blut) benötigt <b>Methylierungsstatus</b> <input type="checkbox"/> <b>MGMT</b> (prädiktiv) <input type="checkbox"/> <b>Methylation Array</b> (diagnostisch)	<input type="checkbox"/> <b>Oncomine™ Focus Assay Panel (OFA)</b> <input type="checkbox"/> <b>Oncomine™ Compr. Assay v3 (OCA)</b> <input type="checkbox"/> <b>Archer® SalvGlandDx Panel</b> (custom design, mit <b>NTRK 1-3)</b> <b>FoundationOne®CDx</b> oder <b>FoundationOne®HEME</b> (Bitte separates Formular verwenden)	<input type="checkbox"/> <b>Idylla™ NRAS / BRAF Mutation</b>	<input type="checkbox"/> <b>Oncomine™ Colon cfDNA Assay</b> <input type="checkbox"/> <b>Oncomine™ Pan-Cancer cfNA Assay</b>  <b>Bitte beachten:</b> 10 - 20 ml Vollblut <b>(K2-EDTA Plasma Röhrchen)</b> => Versand innerhalb <b>12 h</b> (letzter möglicher Eingang USZ um 16:00). Bitte Datum und Zeit der Abnahme vermerken (für weitere Informationen siehe <a href="#">Probenmaterial</a> ).

**Zusatzinformationen zu den Analysen**

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

**Hinweise zum Probenmaterial in Bezug zu den verschiedenen Analysen**

**Direkte Ansprechpersonen zu den verschiedenen Analysen**