



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:** _____

Unterstrichene Textpassagen führen via Link zu Genlisten oder weiteren Informationen

Lunge				
Schnelltests ¹⁾ Detektion der häufigsten Mutationen	Einzelgen- / sequenzielle Mutationsanalysen ²⁾ PCR / Sanger-Sequenzierung	Tumor Profiling ³⁾ (Mutationen, Amplifikationen, Translokationen / Fusionen) Next Generation Sequencing	Liquid Biopsy ⁴⁾ Tumor Monitoring Next Generation Sequencing	Immunhistochemie / FISH-Analysen ⁵⁾
<input type="checkbox"/> <u>Idylla™</u> <u>EGFR Mutation</u> <input type="checkbox"/> <u>Idylla™</u> <u>KRAS Mutation</u> <input type="checkbox"/> <u>Idylla™</u> <u>BRAF / NRAS Mutation</u>	<input type="checkbox"/> <u>EGFR</u> Ex 18-21 und <u>KRAS</u> Ex 2 <input type="checkbox"/> <u>BRAF</u> Ex 15 <input type="checkbox"/> <u>ERBB2</u> Ex 19 und 20 Kaskaden Adenokarzinom <input type="checkbox"/> <u>EGFR</u> Ex 18-21 und <u>KRAS</u> Ex 2 falls wt: <u>BRAF</u> Ex 15 Oder <input type="checkbox"/> <u>EGFR</u> Ex 18-21 und <u>KRAS</u> Ex 2 falls wt: Tumor Profiling (Oncomine Focus Assay™ Panel; OFA)	<input type="checkbox"/> <u>Oncomine™</u> <u>Focus Assay-Panel (OFA)</u> <input type="checkbox"/> <u>Oncomine™</u> <u>Compr. Assay-v3 (OCA)</u> <input type="checkbox"/> <u>Oncomine™</u> <u>TMB Assay</u> (Mutationslast) <input type="checkbox"/> <u>Archer®</u> <u>SalvGlandX Panel (custom design, mit NTRK 1-3)</u> <u>FoundationOne®CDx</u> (Bitte separates Formular verwenden)	<input type="checkbox"/> <u>Oncomine™</u> <u>Lung cfDNA Assay</u> <input type="checkbox"/> <u>Oncomine™</u> <u>Pan-Cancer cfNT Assay</u> 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 Probenmaterial).	<input type="checkbox"/> <u>PD-L1 (IHC)</u> ⁶⁾ <input type="checkbox"/> <u>ALK (IHC)</u> falls positiv: <input type="checkbox"/> ALK FISH <input type="checkbox"/> <u>ROS1 (IHC)</u> falls positiv: <input type="checkbox"/> ROS1 FISH <input type="checkbox"/> <u>HER2 (IHC)</u> falls positiv oder unklar: <input type="checkbox"/> HER2 FISH <input type="checkbox"/> <u>c-MET (IHC)</u> falls positiv (3+): <input type="checkbox"/> MET FISH <input type="checkbox"/> Ocomine Focus Assay™ Panel (OFA) <input type="checkbox"/> <u>RET (FISH)</u> <input type="checkbox"/> <u>ALK (FISH)</u>

Zusatzinformationen zu den Analysen

	<u>Dauer der Analysen (Arbeitstage ab Probeneingang)</u>	<u>Taxpunkte für die technischen Leistungen (TP)</u>
1)	Schnelltest Idylla: 1-2 Tage	471 TP
2)	Mutationsanalyse (PCR / Sanger): 2-4 Tage	471 TP pro Assay (1-3 Exone)
3)	OFA, OCA, TMB: 5-10 Tage	OFA, OCA: 2353 TP (DNA od. RNA einzeln: 1412 TP); TMB: 941 TP
	NTRK: 5-10 Tage	1412 TP
	FoundationOne®CDx: 10 Tage	5000 TP
4)	Liquid Biopsy: 5-10 Tage	2353 TP
5)	Immunhistochemie: 1-2 Tage	bis zu 5 Färbungen: 87 TP
	FISH-Analysen: 3-4 Tage	941 TP

6) Verfügbare Antikörper für PD-L1: SP263 (Ventana), E1L3N (Cell Signaling Technology), SP142 (Ventana).

Hinweise zum Probenmaterial in Bezug zu den verschiedenen Analysen

Direkte Ansprechpersonen zu den verschiedenen Analysen