



**Bitte senden Sie das Formular ausgefüllt an:  
Nachforderungen-Pathologie@med.uni-  
tuebingen.de**

## Anforderungsformular zur prädiktiven Diagnostik

<b>Patientendaten:</b> Datum:	Auftraggebende Abteilung (Praxis/Klinik/Arzt/Ärztin):	<i>Eingangsnummer Tübingen Barcode</i>
Name:		
Vorname:		
Geb.-Dat.:		
Diagnose:		
Sonst. Befundempfänger oder Bemerkungen:		
Für UKT Anforderungen: „Broad Consent“ Einwilligung liegt vor: <input type="checkbox"/> Ja (V07) <input type="checkbox"/> Ja (V09) <input type="checkbox"/> nein		

### Zu untersuchende Probe:

- UKT intern     ja, Fallnummer/Blocknr. wenn bekannt angeben: \_\_\_\_\_  
 nein, externe/r Probe/Block wurde angefordert von (Institut): \_\_\_\_\_  
 Liquid Biopsy - Fragestellung: \_\_\_\_\_
- Histologische Zweitmeinung erforderlich:**     ja     nein

### Angeforderte Analyse/n:

<p><b>Molekularpathologie:</b></p> <p><input type="checkbox"/> MET Amplifikation</p> <p><input type="checkbox"/> RAS Mutationsstatus</p> <p><input type="checkbox"/> BRAF Mutationsstatus</p> <p><input type="checkbox"/> IDH1/2 Mutationsstatus</p> <p>MSI Status:</p> <p><input type="checkbox"/> MSI-PCR</p> <p><input type="checkbox"/> MMR-Prot. IHC</p> <p><input type="checkbox"/> Abklärung Lynch Syndr.</p> <p><input type="checkbox"/> Archer DX Fusionspanel (Pan Solid Tumor)</p> <p>abzuklärende Fusion: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Archer DX Fusionspanel (nur <i>NTRK</i> und <i>FGFR</i> Fusionen)</p> <p><input type="checkbox"/> Weitere Analysen: _____</p>	<p><b>Spezial-/ Sonderfärbungen:</b></p> <p>PD-L1 Expression</p> <p><input type="checkbox"/> TPS Score</p> <p><input type="checkbox"/> CPS Score</p> <p><input type="checkbox"/> IC Score</p> <p><input type="checkbox"/> HER2 Status</p> <p>IHC Panel</p> <p><input type="checkbox"/> FGFR Panel</p> <p><input type="checkbox"/> CDK Panel</p> <p><input type="checkbox"/> mTOR Panel</p> <p><input type="checkbox"/> EBV</p> <p><input type="checkbox"/> Weitere Analysen: _____</p>
---	--

### Anforderungen für MTB (zusätzliche Anforderung durch Humangenetik erforderlich):

- Archer DX Fusionspanel (Pan Solid Tumor)
- DNA Extraktion zur Tumorgenom/Transkriptom-Sequenzierung IMGAG
- RNA Extraktion zur Tumorgenom/Transkriptom-Sequenzierung IMGAG

Für mögliche Rückfragen bitte angeben: Name (in Druckbuchstaben): \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ oder E-Mail: \_\_\_\_\_