



Checkliste ✓

- Einwilligungserklärung**
vom Patienten unterschrieben

WICHTIGER HINWEIS:
Bitte bestätigen Sie Ihre Einwilligung auf dem Original dieses Dokuments, das Sie uns bitte zukommen lassen.

Einwilligungserklärung zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten

Molekularpathologische Diagnostik

FOUNDATIONONE® COx
 FOUNDATIONONE® HEME

2 x Unterschrift Patient,
Angaben zur Pathologie

Ort, Datum Max Mustermann
Ort / Datum Name des Patienten (in Großbuchstaben)

Max Mustermann
Unterschrift des Patienten
„Bei dieser Unterschrift des Erwachsenen bestätigt der/die Erwachsene die oben aufgeführten Angaben.“

- Privatpatienten (PKV):
Kostenübernahmeverklärung**
vom versicherten Patienten unterschrieben

Kostenübernahmeverklärung

Max Mustermann

- GKV/PKV: Überweisungsschein** (GKV: Muster 10)

Diagnose: Diagnoseschlüssel gesichert
Auftrag: molekulares Tumorprofiling mittels FoundationONE-Test

Überweisungsschein
Muster 10

Diagnose/Verdachtsdiagnose
Diagnoseschlüssel gesichert

Befund/Medikation

Auftrag
molekulares Tumorprofiling mittels FoundationONE-Test

Praxistyp Max Mustermann

Abrechnung über ASV-Überweisungsscheine ist **nicht** möglich!

- Arztbrief**
Informationen zu Diagnosen, Probeentnahme, Klassifikation, Therapien, etc.

Arztbrief

Informationen zu

- ✓ Diagnosen
- ✓ Stelle der Probenentnahme
- ✓ Krankheitsstadium
- ✓ Klassifikation (ICD10)
- ✓ Therapien
- ✓ evtl. weitere Informationen

- Internationale Patienten:**
Anforderung wie beschrieben (wir bitten um Vorkasse)

Anforderungsformular für eine Multigenanalyse (FoundationONE® HEME-Test)

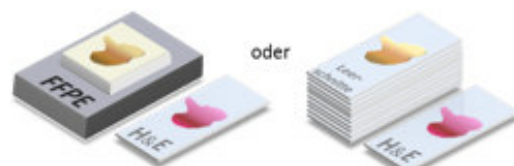
Bitte möglichst vollständig ausfüllen und dem Untersuchungsmaterial beilegen
Please fill in completely and attach to the sample material.

Eine Einwendung / Eine Abwehr Zwei Einwendung / Zwei Abwehr

Patientendaten / Patient Data	Angaben zur Probe / Sample Information
Vorname / First Name	Diagnose / Diagnosis

Molekularpathologie Südbayern
Praxisraum Penzberg
Nonnenwald 2
Gebäude 433
82377 Penzberg

- Tumorprobe mit Pathologiebefund**



Molekularpathologie Südbayern
Nonnenwald 2
Gebäude 433
82377 Penzberg