

## Checkliste

**Einwilligungserklärung**  
vom Patienten unterschrieben



**WICHTIGES 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® CDx  
 FOUNDATIONONE® HEME

2 x Unterschrift Patient,  
Angaben zur Pathologie

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

*Max Mustermann*  
Unterschrift des Patienten

\*Die Molekularpathologie unterscheidet die Erhebungsberechtigten

**Privatpatienten (PKV):  
Kostenübernahmeerklärung**  
vom versicherten Patienten unterschrieben



**Kostenübernahmeerklärung**

*Max Mustermann*

**GKV/PKV: Überweisungsschein** (GKV: Muster 10)  
Diagnose: Diagnoseschlüssel gesichert  
Auftrag: Mutationssuche



**Überweisungsschein  
Muster 10**

Max Mustermann  
Name des Patienten

Diagnose/Verdachtsdiagnose  
Diagnoseschlüssel gesichert


Befund/Medikation

Auftrag  
Mutationssuche

Produktstempel  
*Krawinkel*  
Aut

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)**

Molekularpathologie  
Südbayern  
TEILGEMEINSCHAFTSPRAXIS  
Praxisraum Penzberg  
Nonnenwald 2  
Gebäude 433  
82377 Penzberg

Bitte möglichst vollständig ausfüllen und dem Untersuchungsmaterial beiliegen  
(Bitte Stab/Stäbchen separat)

Erste Einreichung / First Submission  Zweite Einreichung / Second Submission

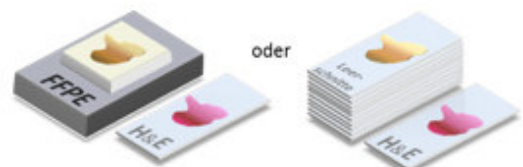
Patientendaten / Patient Data

Vorname / First Name

Angaben zur Probe / Sample Information

Diagnose / Diagnosis

**Tumorprobe mit  
Pathologiebefund**



**Molekularpathologie Südbayern  
Nonnenwald 2  
Gebäude 433  
82377 Penzberg**