

| | | |
|--------------------------------|------------------|--------|
| Krankenkasse bzw. Kostenträger | | |
| Name, Vorname des Versicherten | geb. am | |
| Kassen-Nr. | Versicherten-Nr. | Status |
| Vertragsarzt-Nr. | VK gültig bis | Datum |

**GEMEINSCHAFTSPRAXIS
FÜR PATHOLOGIE
83276 Traunstein**



Dr. med. Tobias Henopp
Dr. med. Ines Lichtmanegger
Dr. med Harald Bartsch



| | | |
|--------------------------------|------------------|--------|
| Krankenkasse bzw. Kostenträger | | |
| Name, Vorname des Versicherten | geb. am | |
| Kassen-Nr. | Versicherten-Nr. | Status |
| Vertragsarzt-Nr. | VK gültig bis | Datum |

**GEMEINSCHAFTSPRAXIS
FÜR PATHOLOGIE
83276 Traunstein**



Dr. med. Tobias Henopp
Dr. med. Ines Lichtmanegger
Dr. med Harald Bartsch



ANTRAG AUF MOLEKULARPATHOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Abrechnung mit

- Patient (privat, mit Einverständnis des Patienten)
- Krankenhaus
- Überweisungsschein
- Sonstige (BG, Bundeswehr, etc.)

Einsendender Arzt:

Telefon:

Datum:

Arztstempel

ANTRAG AUF MOLEKULARPATHOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Abrechnung mit

- Patient (privat, mit Einverständnis des Patienten)
- Krankenhaus
- Überweisungsschein
- Sonstige (BG, Bundeswehr, etc.)

Einsendender Arzt:

Telefon:

Datum:

Arztstempel

Material (falls bekannt Journal-Nummer):

Klinische Angaben:

Next-Generation-Sequencing

- Großes Panel** 161 Gene, RNA und DNA (*Genliste: <http://www.pathologie-traunstein.de/ocav3>*)
- BRCA1/2
- POLE

Einzelgenanalysen

- BRAF (V600 E / K)
- ESR1 (Hotspotvarianten)
- KRAS / NRAS (Hotspotvarianten)

Promotermethylierungsanalyse

- MLH1
- MGMT

Erregerdiagnostik

- Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)

Material (falls bekannt Journal-Nummer):

Klinische Angaben:

Next-Generation-Sequencing

- Großes Panel** 161 Gene, RNA und DNA (*Genliste: <http://www.pathologie-traunstein.de/ocav3>*)
- BRCA1/2
- POLE

Einzelgenanalysen

- BRAF (V600 E / K)
- ESR1 (Hotspotvarianten)
- KRAS / NRAS (Hotspotvarianten)

Promotermethylierungsanalyse

- MLH1
- MGMT

Erregerdiagnostik

- Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)