

Untersuchungsauftrag für Lungenresektate



**Institut für Pathologie
Saarbrücken-Rastpfuhl**

Klinische, molekulare und Zyto-Pathologie

Dr. med. B. Bier MIAC
Priv. Doz. Dr. med. E. Eltze MIAC

Dr. med. C. Heinrich*
Prof. Dr. med. W. Püschel*

*Angestellte Ärzte i.S.v. §32b Abs. II Ärzte-ZV

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

Barcode-Etikett (nur für Pathologie, Feld bitte freilassen)

Eingangsdatum.....

Anzahl der Probengefäße (bitte angeben!)

Vorbefunde (H-Nr.).....

Anamnese Nikotin Asbest Silikose Sonst.

Klinische Diagnose / Fragestellung (bei klinischem Tumorverdacht bitte:

cT cN cM angeben)

Bitte unbedingt ankreuzen!

Ambulant Kasse

Ambulante OP Privat

Stationär

Materialannahme

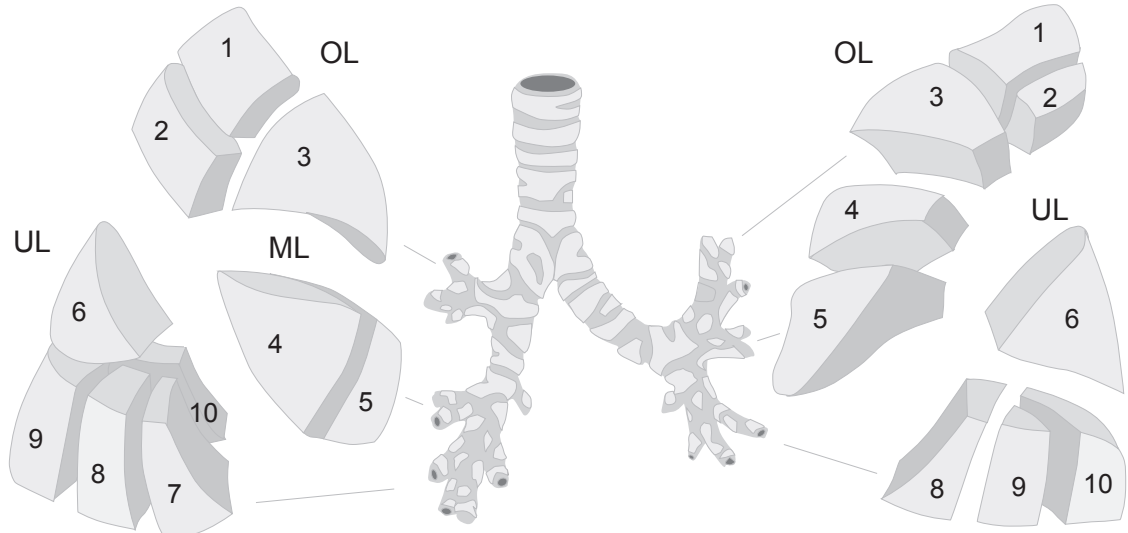
Zuschneide-Ass.

Ausgabe

Art des Untersuchungsmaterials und Tumorlokalisation

- rechts
- zentral
- links

- Pneumektomie
- Lobektomie
- Bilobektomie sup.
- Bilobektomie inf.
- Segmentresektat
- atyp. Lungenresektat
- Dekortikation
- Sonstiges



Stempel (Einsender)

Datum / Unterschrift (Einsender)

Weitere Angaben siehe Rückseite

Tumorgröße in cm.....

Entfernung zum Bronchusresektionsrand.....

Entfernung zur Carina.....

Infiltration in

Bronchus ja nein

-Art. pulmonalis ja nein

-Vena pulmonalis ja nein

Lymphknoten ja nein

Lymphknotenentnahme ipsilateral kontralateral

1 oberes Mediastinum

2 paratracheal

3 prätracheal, retrotracheal

4 tracheo-bronchialer Winkel

5 subaortal

6 paraaortal (Aorta ascendens)

7 subcarinär

8 paraoesophageal (unterhalb Carina)

9 Lig. pulmonale

10 Hilus

11 Intermediärbronchus

12 Lappenbronchus

13 Segmentbronchus

14 Subsegmentbronchus

Bisherige Therapie

(Zytostatika, Radiatio, Sonstige).....

Laborbefunde (oder Ausdruck beilegen).....

Radiologischer Befund

Röntgen / CT / MRT / Szintigramm:.....

.....
.....

Daten für Abrechnung (bitte nicht ausfüllen!)

Zuschnitt:

aufwend. Zuschnitt

Tusche

Sägen

Makrofoto

Zellblock / Gerinnsel

Schnellschnitt

Sonstige:

Tel. Befunderörterung

Tumorkonferenz

Mikroskopie:

Materialien

Stufen

Histochemie

Entkalkung

Polarisation

Morphometrie / Mitosen

Vorsorge

Zytologie

Lymphknoten

Sent. LK

Immunhistologie:

Molekularpathologie:

Stichwortartige Begründung für erhöhten Faktor:

.....
.....