

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname des Versicherten						
geb.am						
Kassen-Nr.		Versicherten Nr.		Status		
Vertragsarzt-Nr.		VK gültig bis		Datum		

# EGFR-Mutation - Untersuchungsantrag

Institut für Molekularpathologie  
 PD Dr. med. U. Kellner  
 Paul-Ehrlich-Straße 9, 32429 Minden  
 Tel.: 0571/790 4700  
 Fax: 0571/790 29 4701  
 E-Mail: Pathologie@ZKIM.de  
 WWW.pathologie-minden.de



Klinik: \_\_\_\_\_ Station: \_\_\_\_\_

Ärztin/Arzt: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

KV  Selbstzahler  Krankenhaus

Abr.	M-Nr:
Untersuchung von Block:	Eingang
	Ausgang

Tumor-DNA-Anteil: \_\_\_\_\_ %

Methode: Real Time PCR   
 Sanger Sequenzierung

## Material

NSLC  Sonstiger Tumor

Vertragssarztstempel / Unterschrift des Überw. Arztes

## Ergebnis

### Exon 18

Wildtyp

Punktmutation G719A  besseres Ansprechen

Punktmutation G719C  besseres Ansprechen

Sonstige Mutation \_\_\_\_\_

### Exon 19

Wildtyp

Deletion E746-A750  besseres Ansprechen

Deletion E746-T751  besseres Ansprechen

Deletion L747-T751  besseres Ansprechen

Deletion E746-T751P  besseres Ansprechen

Deletion L747-A750  besseres Ansprechen

Deletion L747-E749  besseres Ansprechen

Deletion L747-A750,T751P  besseres Ansprechen

Sonstige Mutation \_\_\_\_\_

### Exon 20

Wildtyp

Punktmutation Q787Q  kein besseres Ansprechen

Insertion A767-V769 (insASV)  Resistenz

Punktmutation T790M  Resistenz

Insertion S768-D770 (insRCD)  besseres Ansprechen

Sonstige Mutation \_\_\_\_\_

### Exon 21

Wildtyp

Punktmutation R836R  kein besseres Ansprechen

Punktmutation L858R  besseres Ansprechen

Sonstige Mutation \_\_\_\_\_