

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

Pathologie & Molekularpathologie Minden
 Prof. Dr. Udo Kellner
 Paul-Ehrlich-Strasse 9
 32429 Minden
 Tel.: 0571/790-4701
 Fax: 0571/790-294701
 E-Mail: pathologie@klinikum-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

Vertragsarztstempel / 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 _____