

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

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/Praxis: \_\_\_\_\_ Station: \_\_\_\_\_  
 Ärztin/Arzt: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
 KV  Selbstzahler  Krankenhaus

Abr.	M-Nr.
Blocknummer	Eingang
	Ausgang

## Antrag auf GIST typische Mutationsanalysen

### Ergebniss

Kit Exon 9 (kommt im Kolon und Dünndarm vor - gewöhnlich Ansprechen auf 800mg Glivec)

Wildtyp

Mutation \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Kit Exon 11 (kommt im ges. GI vor - gewöhnlich gutes Ansprechen auf 400mg Glivec)

Wildtyp

Mutation \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

PDGFR-A Exon 18 (Ansprechen auf 400mg Glivec)

Wildtyp

D842V-Mutation - Imatinib-resistent

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