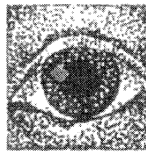


AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname des Versicherten						geboren am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.		Status			
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis		Datum			



Initiativgruppe Früherkennung  
diabetischer Augenerkrankungen  
Generalsekretär: Prof. Dr. P. Kroll  
(Marburg)



Arbeitsgemeinschaft  
Diabetes & Auge  
der Deutschen  
Diabetes-Gesellschaft

Diabetestyp  Typ 1  Typ 2  andere      HbA1c-Wert \_\_\_\_\_ %      Diabetesdauer (Jahre) \_\_\_\_\_  
Hypertonie  ja  nein  behandelt       nicht behandelt

# AUGENFACHÄRZTLICHER UNTERSUCHUNGSBOGEN

Zutreffendes anzukreuzen. Der Augenhintergrund sollte bei erweiterter Pupille untersucht werden.

## Bester korrigierter Fernvisus

### Vorderabschnitte:

visusrelevante Katarakt oder Nachstar  
Kunstlinse  
Rubeosis iridis

rechtes Auge

linkes Auge

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Fundus:

Mikroaneurysmen (Quadrantenzahl angeben)  
Intraretinale Blutungen (Quadrantenzahl angeben)  
perlschnurartige Venenveränderungen (Quadrantenzahl angeben)  
intraretinale mikrovaskuläre Abnormitäten (Quadrantenzahl angeben)  
harte Exsudate  
weiche Exsudate  
Gefäßneubildungen  
Traktionsamotio ohne Makulabeteiligung  
Traktionsamotio mit Makulabeteiligung  
Glaskörpereinblutung  
Zustand nach Laserkoagulation

<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

### Retinopathiestadium:

keine diabetische Retinopathie  
milde oder mäßige diabetische Retinopathie  
schwere nichtproliferative diabetische Retinopathie  
proliferative diabetische Retinopathie  
klinisch signifikantes diabetisches Makulaödem

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Weitere augenärztliche Diagnosen:

---

### Procedere:

Fluoreszenzangiographie  
panretinale Laserkoagulation/Kryokoagulation  
fokale Laserkoagulation am hinteren Augenpol  
Vitrektomie

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kontrolluntersuchung in \_\_\_\_\_ Monaten

Mit freundlicher Genehmigung der Initiativgruppe  
Früherkennung diabetischer Augenerkrankungen



Mit freundlicher Unterstützung  
Hoffmann-La Roche AG 79630 Grenzach-Wyhlen

Untersuchungsdatum, Unterschrift und Stempel des Augenarztes