

## Protokoll Optometrische Untersuchung

Datum \_\_\_\_\_



Untersucher(in)	
Klient(in)	
Vorname	
Geburtsdatum	Alter
Adresse	
E-Mail	
Telefon	

<b>Augenarzt</b>
Name
Adresse
letzter Besuch am
letzte Refraktion am

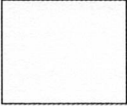


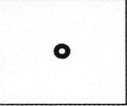

<b>Anamnese</b>													
Hauptproblem / Grund des Besuchs													
weitere okuläre / visuelle Probleme													
Bisherige Hilfsmittel/ Art der Sehhilfe													
allg. Gesundheit / Medikamente													
Beruf / Sport / Hobby / Sonstiges													
<b>bisherige Korrektionswerte 1</b>													
	sph	cyl	A	Pr	Basis	Pr	Basis	Add	Vcc mon	Vcc bin	HSA	MA	PD
R													
L													
<b>Anmerkungen</b>													
<b>bisherige Korrektionswerte 2</b>													
	sph	cyl	A	Pr	Basis	Pr	Basis	Add	Vcc mon	Vcc bin	HSA	MA	PD
R													
L													
<b>Anmerkungen</b>													
<b>Visus und Kontrast sc</b>	R	L	Verfahren/Gerät/Koje:										
Visus sc													
LCS													

Spaltlampe	R	L	Besonderheiten
Tränenfilm			
Lider			
Bindehaut			
Hornhaut			
Kammerwinkel			
Van-Herrick			Achtung, Grading hier abweichend: 4=offen, 0=Winkelblock
Vorderkammer			
Linse			
Glaskörper			

Ophthalmoskopie	R	L	Gerät:
Fundusbild			
Papille/Exkavation			
Form/Randschärfe			Skizze R
vert. C/D-Verhältnis			
Färbung			
Sonstiges			
Gefäße			Skizze L
Verlauf			
A/V-Verhältnis			
Sonstiges			
Makula			
Pigmentierung			
Sonstiges			

Funktions-Screening				
Cover Test	R	Eso / Exo / Höhe	L	Eso / Exo / Höhe
Ferne	EB von		EB von	
Nähe	EB von		EB von	
Uncover Test				
Ferne	EB von		EB von	
Nähe	EB von		EB von	
Hirschbergtest	R	L		
Ferne				
Nähe				
Brückner Test				
Lang Test / Titmus				
Motilität			<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>R</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>L</b></p> </div> </div> <p>Bei überschießender Bewegung: +    Bei Zurückbleiben: –</p>	
Beschreibung:				
Pupillenreaktionen	R	L		
efferent				
afferent				
Anisokorie R/L				
Swinging Flashlight				
Amslertest				
Farbsehen			Verfahren:	
Anmerkungen				

**Legende**      Grading 0-4: 0=unauffällig, 4=kritisch    ABER: Bei Van-Herrick 0=kritisch, 4=unauffällig, weit offen

Refraktionsbestimmung												
Objektive Messung		Verfahren/Gerät:										
	sph	cyl	A	Pr	Basis	Pr	Basis	Add	Vcc mo	Vcc bin	PD	
R												
L												
Subjektive Messung		Verfahren/Gerät/Koje:										
	sph	cyl	A	Pr	Basis	Pr	Basis	Add	Vcc mo	Vcc bin	HSA	PD
R												
L												
Anmerkungen												
Heterophorie-Bestimmung		Gerät/Prüfraum:										
Kreuztest	DL	Beschreibung:						NS	Pr	Basis	Pr	Basis
	1.											
	2.											
	3.											
Zeigertest	DL	Beschreibung:						NS	Pr	Basis	Pr	Basis
	1.											
	2.											
	3.											
Doppelzeiger	DL	Beschreibung:						NS	Pr	Basis	Pr	Basis
	1.											
	2.											
	3.											
Hakentest	DL	Beschreibung:						NS	Pr	Basis	Pr	Basis
	1.											
	2.											
	3.											
Stereotest	DL	Beschreibung:						NS	Pr	Basis	Pr	Basis
	1.											
	2.											
	3.											
Valenztest	DL	Beschreibung:						NS	Pr	Basis	Pr	Basis
	1.											
	2.											
	3.											
D5/D6		RD <sub>H</sub>				RD <sub>S</sub>						
DL	letzte erkannte Zeile	DL				DL						
1.		1.				1.						
2.		2.				2.						
3.		3.				3.						
Analyse / Bewertung:												

