

Name:
 ID:
 Date of Birth:
 Exam Date:
 Eye Surgeon: **A. Kitzmann, M.D.**

Formula: SRK@/T
 Target Ref.: plano
 n: 1.3375



The AL- readings should be checked for plausibility, as there might be pathological changes.

OD
 right

AL: 23.67 mm (SNR = 23.1)
 K1: 43.44 D / 7.77 mm @ 134°
 K2: 43.60 D / 7.74 mm @ 44°
 R / SE: 7.75 mm / 43.52 dpt
 Cyl.: 0.16 D @ 44°

Eye Status: phakic

OS
 left

AL: 23.86 mm (SNR = 316.1)
 K1: 43.10 D / 7.83 mm @ 172°
 K2: 43.95 D / 7.68 mm @ 82°
 R / SE: 7.75 mm / 43.53 dpt
 Cyl.: 0.85 D @ 82°

Eye Status: phakic

SN60WF		CZ70BD		SN60WF		CZ70BD	
A Const: 118.7		A Const: 118.8		A Const: 118.7		A Const: 118.8	
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
22.0	-1.13	22.0	-1.04	21.5	-1.18	21.5	-1.09
21.5	-0.78	21.5	-0.69	21.0	-0.82	21.0	-0.74
21.0	-0.43	21.0	-0.34	20.5	-0.48	20.5	-0.39
20.5	-0.08	20.5	0.00	20.0	-0.13	20.0	-0.05
20.0	0.26	20.0	0.34	19.5	0.21	19.5	0.29
19.5	0.60	19.5	0.67	19.0	0.55	19.0	0.62
19.0	0.93	19.0	1.01	18.5	0.88	18.5	0.95
Emme. IOL: 20.38		Emme. IOL: 20.50		Emme. IOL: 19.81		Emme. IOL: 19.92	
MTA3UO		MA50BM		MTA3UO		MA50BM	
A Const: 115.3		A Const: 118.9		A Const: 115.3		A Const: 118.9	
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
18.5	-1.32	22.0	-0.95	18.0	-1.29	21.5	-1.00
18.0	-0.90	21.5	-0.60	17.5	-0.87	21.0	-0.66
17.5	-0.49	21.0	-0.26	17.0	-0.47	20.5	-0.31
17.0	-0.09	20.5	0.08	16.5	-0.06	20.0	0.03
16.5	0.31	20.0	0.42	16.0	0.33	19.5	0.36
16.0	0.71	19.5	0.75	15.5	0.73	19.0	0.69
15.5	1.10	19.0	1.08	15.0	1.11	18.5	1.02
Emme. IOL: 16.89		Emme. IOL: 20.62		Emme. IOL: 16.42		Emme. IOL: 20.04	

(* = Changed manually, ! = Borderline Value)

Remark:
 clm