AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: **xieguihua**, 谢桂花

ID: 200102101162 公式: Haigis 出生日期: 1945-11-29 目标屈光度: 0 D

检查日期: 2020-01-02

手术医生: SQ

WIKK n: 1.3375

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

AL: 23.69 mm (SNR = 103.4)

K1: 43.05 D / 7.84 mm @ 152° K2: 43.60 D / 7.74 mm @ 62°

左

R / SE: 7.79 mm / 43.33 D

Cyl.: -0.55 D @ 152° ACD: 2.93 mm

屈光度: 0 D 0 D @ 0°

状态: 有晶状体

右

屈光度: 0D0D@0°

状态: 有晶状体

Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC		Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC	
		HD/I	0			HD/I	
A0 Const:	-0.111	A0 Const:	0.920	A0 Const:	-0.111	A0 Const:	0.920
A1 Const:	0.249	A1 Const:	0.400	A1 Const:	0.249	A1 Const:	0.400
A2 Const:	0.179	A2 Const:	0.100	A2 Const:	0.179	A2 Const:	0.100
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
	` ,	'		22.0	-1.02 ´	21.5	-1.22
				21.5	-0.65	21.0	-0.84
				21.0	-0.29	20.5	-0.46
				20.5	0.07	20.0	-0.09
				20.0	0.43	19.5	0.28
				19.5	0.78	19.0	0.64
				19.0	1.12	18.5	1.00
				正视IOL: 20.60		正视IOL: 19.88	
Lenstec SOFTEC HDO							
Lenstec SO	FTEC HDO	IQ/SN60V	VF	Lenstec SC	FTEC HDO	IQ/SN60V	VF
Lenstec SO	FTEC HDO	IQ/SN60V	VF	Lenstec SC	OFTEC HDO	IQ/SN60V	VF
Lenstec SO A0 Const:	0.055	IQ/SN60V A0 Const:	VF -0.769	Lenstec SC A0 Const:	0.055	IQ/SN60V A0 Const:	VF -0.769
A0 Const:	0.055	A0 Const:	-0.769	A0 Const:	0.055	A0 Const:	-0.769
A0 Const: A1 Const:	0.055 0.178	A0 Const: A1 Const:	-0.769 0.234	A0 Const: A1 Const:	0.055 0.178	A0 Const: A1 Const:	-0.769 0.234
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D)	0.055 0.178 0.173 REF (D)	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D)	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.09 -0.73
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 21.0	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.54	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.5	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.09
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 21.0 20.75	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.54 -0.36	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.5 22.0	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.09 -0.73
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 21.0 20.75 20.5 20.25 20.0	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.54 -0.36 -0.17 0.01 0.19	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.5 22.0 21.5 21.0 20.5	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.09 -0.73 -0.37 -0.02 0.33
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 21.0 20.75 20.5 20.25 20.0 19.75	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.54 -0.36 -0.17 0.01	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.5 22.0 21.5 21.0	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.09 -0.73 -0.37 -0.02
A0 Const: A1 Const: A2 Const:	0.055 0.178 0.173	A0 Const: A1 Const: A2 Const:	-0.769 0.234 0.217	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 21.0 20.75 20.5 20.25 20.0	0.055 0.178 0.173 REF (D) -0.54 -0.36 -0.17 0.01 0.19 0.37 0.55	A0 Const: A1 Const: A2 Const: IOL (D) 22.5 22.0 21.5 21.0 20.5	-0.769 0.234 0.217 REF (D) -1.09 -0.73 -0.37 -0.02 0.33 0.68 1.02

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

校准检验于: 2020-01-01