## AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: hubenzheng, 胡本政

AL: 26.03 mm (SNR = 217.7)

K1: 45.61 D / 7.40 mm @ 98° K2: 45.73 D / 7.38 mm @ 8°

R / SE: 7.39 mm / 45.67 D

Cyl.: -0.12 D @ 98°

状态: 人工晶状体丙烯酸酯

ACD: 4.71 mm

屈光度: 0D0D@0°

ID: 201109103413 公式: Haigis 出生日期: 1955-01-27 目标屈光度: 0 D 检查日期: 2020-12-28 n: 1.3375

手术医生: zeiss

右

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

AL: 26.22 mm (SNR = 16.0)

*WIKK* 

左

K1: 45.12 D / 7.48 mm @ 113° K2: 46.23 D / 7.30 mm @ 23°

Cyl.: -1.11 D @ 113°

状态: 有晶状体

R / SE: 7.39 mm / 45.67 D

ACD: 2.60 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°

ZEISS AT LISA **Alcon Toric** ZEISS AT LISA Alcon Toric tri839 MP SN6AT(2-9) tri839 MP SN6AT(2-9) A0 Const: -1.477 A0 Const: A0 Const: -1.477 -0.323A0 Const: -0.323A1 Const: 0.058 A1 Const: 0.213 A1 Const: 0.058 A1 Const: 0.213 A2 Const: 0.262 A2 Const: 0.208 A2 Const: A2 Const: 0.262 0.208 REF (D) IOL (D) REF (D) REF (D) REF (D) IOL (D) IOL (D) IOL (D) 11.0 -1.01 11.0 -0.9210.5 -0.67 10.5 -0.58 -0.25 10.0 -0.33 10.0 0.00 9.5 9.5 0.08 9.0 0.33 9.0 0.40 8.5 0.65 8.5 0.72 8.0 0.98 8.0 1.04 正视IOL: 9.50 正视IOL: 9.62 Alcon ReSTOR Lenstec Softec HDO Alcon ReSTOR Lenstec Softec HDO SN6AD1/3 SN6AD1/3 A0 Const: A0 Const: -0.385A0 Const: -0.385A0 Const: 0.055 0.055 A1 Const: A1 Const: 0.197 0.178 A1 Const: 0.197 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.204 A2 Const: 0.173 A2 Const: 0.204 A2 Const: 0.173 REF (D) REF (D) REF (D) IOL (D) REF (D) IOL (D) IOL (D) IOL (D) -1.06 -0.98 11.0 10.5 10.5 -0.71 10.0 -0.63 10.0 -0.38 9.5 -0.28 9.5 -0.04 9.0 0.06 9.0 0.29 0.41 8.5 8.5 0.62 8.0 0.75 0.94 8.0 7.5 1.08

正视IOL: 9.44

(\* = 手动更改,! = 值不可靠)

正视IOL: 9.09

校准检验于: 2020-12-28