## AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

<sub>姓名:</sub> tongxiaoyu, 童晓字

ID: 191214058377 出生日期: 1995-10-30 检查日期: 2019-12-14



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

$\cap$	轴长值					OS	
OD	0					$\mathbf{O}\mathbf{S}$	
右						左	
4						在	
			有晶状体	<u> </u>			
复合AL: 26.67 mm (SNR = 152.1)						(CND 1/E 0)	
247			l			(SNR = 165.9)	
AL SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	
26.72 mm 6.0			26.53 mm	4.5			
26.46 mm 6.5			26.54 mm	11.8			
26.67 mm 8.1 26.63 mm 10.8			26.60 mm	2.7 6.5			
			26.50 mm				
26.70 mm 5.4			26.55 mm	10.2			
			□ 曲率值		1		
 平均值: 44.00/44.18 D				平均值: 43.89/44.23 D SD: 0.01			
K1: 44.00 D X 124°	7.67 mm			7.68 mm			
K2: 44.18 D X 34°	7.64 mm		K2: 44.18 D X 132°		7.64 mm		
DK: -0.18 D X 124°	7.0	0 0	DK: -0.23 D X 42°		7.0		
K: 44.06 D	7.66 mm	7.66 mm O X		K1: 43.95 D X 28°			
	0 0		K2: 44.35 D X 118°		7.68 mm 7.61 mm		
		0 0	DK: -0.40 D X				
K1: 43.95 D X 166°	7.68 mm		K1: 43.77 D X 30°		7.71 mm		
K2: 44.23 D X 76°	7.63 mm		K2: 44.23 D X 120°		7.63 mm		
DK: -0.28 D X 166°			DK: -0.46 D X 30°				
	•		 架度值		•	•	
ACD: 3.39 mm			ACD: 3.50 mm				
					0 mm   3.48 r	nm 3.50 mm	
	ı				I	ı	
WTW : 11.4 mm	Pup: 3.9 mr	Pup: 3.9 mm		WTW : 11.4 mm		Pup: 4.0 mm	
lx:+0.3mm ly:-0.2mm		Px:+0.1mm Py:-0.3mm		lx:-0.2mm ly:+0.0mm		Px:-0.0mm Py:-0.1mm	
			5.2				
		REF 推	摄模式				
无图像			无图像				

(\* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2019-12-14, 15:27。