

Annullamento settimanale

RIUSCITO

## Cheratometria

Superficie oculare (necessario miglioramento?)	NORMALE
K1 e K2 SD (valore massimo, ciascun occhio)	$\pm 0,25$ D
Differenza di potenza K media (tra gli occhi)	< 1,25 D
Potenza K media (ciascun occhio)	> 40,00 D e < 48,00 D
Meridiano curvo SD (valore massimo, ciascun occhio)	$\pm 3,5^\circ$
AST (valore massimo, ciascun occhio)	< 4,25 D
Immagini LED riflesse (tutti i meridiani)	BUONA QUALITÀ

## Topografia cono T

Calibrazione	RIUSCITA
Tutte le misurazioni	CORRETTAMENTE CENTRATE
Mappe topografiche (AC, T, E e anelli)	BUONA QUALITÀ
K1, K2 e A1 (tutte le cinque misurazioni)	COERENTI

## Misurazioni assiali

Modalità di misurazione (fachica, olio di silicone, ecc.)	CORRETTA
Luce di fissazione (visualizzazione da parte del paziente)	FISSA
5 misurazioni coerenti	CONFERMATE
Posizionamento calibro (cornea, lente e retina)	CORRETTO
CCT (precedente LASIK miopico?)	> 480 $\mu$ m e < 620 $\mu$ m
ACD fachico (ciascun occhio)	> 1,8 mm e < 4,4 mm
Spessore lente (ciascun occhio)	> 3,0 mm e < 6,2 mm
Lunghezza assiale OD e OS (tra gli occhi)	ENTRO 0,33 mm
AL coerente con Rx SphEq meno recente	CONFERMATO
Deviazioni estreme (uno degli occhi)	CANCELLARE E RIPETERE

## Bianco-bianco

Anello di misurazione limbo	REGOLARE COME NECESSARIO
WTW medio (Ks, ACD o AL insoliti?)	> 10,0 e < 13,0 mm
WTW medio (ciascun occhio)	ENTRO 0,1 mm
WTW medio (tra gli occhi)	ENTRO 0,2 mm

## Validazione / Studi aggiuntivi

ACD fachico > 4,4 mm o < 1,8 mm	MD CONFERMA
Differenza AL OD / OS > 0,33 mm	MD CONFERMA
Potenza K media OD / OS > 1,25 D	MD CONFERMA
AST > 4,25 D (KCN?)	MAPPA ASSIALE TOPOGRAFICA
Potenza K media > 48,00 D o < 40,00 D	MD CONFERMA