

Пациент

ЗОТОВ Е

Дата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35

Дата проверки калибр:

03.11.2022 от:

Administrator Результат:

Дата измерения:

03.11.2022 н:

OK CVD:

! Для этого расчета ИОЛ значения были отредактированы вручную.
Соблюдайте указания, приведенные на последней странице.

OD правый	Расчет ИОЛ		OS левый																																																																
		Статус глаза																																																																	
LS: Псевдофакический Реф: --- LVC: RK Цел. реф.: План	VS: Стекловидное тело VA: --- Режим LVC: Миоп SIA: +0,20 дптр @ 135°	LS: Факический Реф: --- LVC: RK Цел. реф.: План	VS: Стекловидное тело VA: --- Режим LVC: Миоп SIA: +0,20 дптр @ 135°																																																																
Биометрические показатели																																																																			
AL: 25,09 мм ACD: 4,75 мм LT: 0,73 мм WTW: 12,0 мм SE: 36,86 дптр (!) SD: 0,05 дптр ΔK: -2,01 дптр @ 117° TSE: 37,23 дптр (!) SD: 0,06 дптр ΔTK: -1,97 дптр @ 116°	SD: 12 мкм SD: 6 мкм SD: 8 мкм K1: 35,88 дптр @ 117° K2: 37,89 дптр @ 27° TK1: 36,27 дптр @ 116° TK2: 38,24 дптр @ 26°	AL: 25,20 мм ACD: 3,06 мм LT: 4,80 мм WTW: 12,0 мм SE: 37,90 дптр (*) ΔK: -1,65 дптр @ 71° TSE: 38,28 дптр ΔTK: -1,03 дптр @ 71°	SD: 11 мкм SD: 5 мкм SD: 12 мкм K1: 37,09 дптр @ 71° K2: 38,74 дптр @ 161° TK1: 37,77 дптр @ 71° TK2: 38,80 дптр @ 161°																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>K</th> <th>Alcon - SA60AT</th> <th>K</th> <th>Rayner - RayOne Spheric RA O100C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">- Barrett True-K -</td> </tr> <tr> <td colspan="4">LF: +1,64 DF: +5,0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ИОЛ (дптр) Реф (дптр)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+24,00 -0,80</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+23,50 -0,42</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+23,00 -0,04</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+22,50 +0,33</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+22,00 +0,70</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+22,95 Эмметропия</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+24,00 -0,75</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+23,50 -0,37</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+23,00 +0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+22,50 +0,37</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+22,00 +0,73</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+23,00 Эмметропия</td> </tr> </tbody> </table>				K	Alcon - SA60AT	K	Rayner - RayOne Spheric RA O100C	- Barrett True-K -				LF: +1,64 DF: +5,0				ИОЛ (дптр) Реф (дптр)				+24,00 -0,80				+23,50 -0,42				+23,00 -0,04				+22,50 +0,33				+22,00 +0,70				+22,95 Эмметропия				+24,00 -0,75				+23,50 -0,37				+23,00 +0,00				+22,50 +0,37				+22,00 +0,73				+23,00 Эмметропия			
K	Alcon - SA60AT	K	Rayner - RayOne Spheric RA O100C																																																																
- Barrett True-K -																																																																			
LF: +1,64 DF: +5,0																																																																			
ИОЛ (дптр) Реф (дптр)																																																																			
+24,00 -0,80																																																																			
+23,50 -0,42																																																																			
+23,00 -0,04																																																																			
+22,50 +0,33																																																																			
+22,00 +0,70																																																																			
+22,95 Эмметропия																																																																			
+24,00 -0,75																																																																			
+23,50 -0,37																																																																			
+23,00 +0,00																																																																			
+22,50 +0,37																																																																			
+22,00 +0,73																																																																			
+23,00 Эмметропия																																																																			
<p>(!) значение на границе нормы (*) значение отредактировано вручную --- нет результата измерения</p>																																																																			
Комментарий																																																																			

Пациент

ЗОТОВ ЕДата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35

Дата проверки калибр:

03.11.2022 от: Administrator

Результат: OK

Дата измерения:

03.11.2022 н: 1,3375

CVD: 12,00 мм

Соблюдайте указания, приведенные на последней странице.

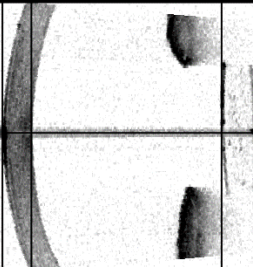

OD
правый
Анализ**Статус глаза**LS: Псевдофакический
Реф: ---VS: Стекловидное тело
VA: ---

LVC: RK

Биометрические показатели

AL: 25,09 мм	SD: 12 мкм	WTW: 12,0 мм	Ix: +0,0 мм	Iy: +0,0 мм
CCT: 605 мкм (!)	SD: 7 мкм	P: 3,5 мм	CW-Chord: 0,3 мм @ 22°	
ACD: 4,75 мм	SD: 6 мкм			
LT: 0,73 мм	SD: 8 мкм			

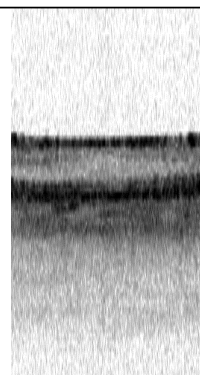
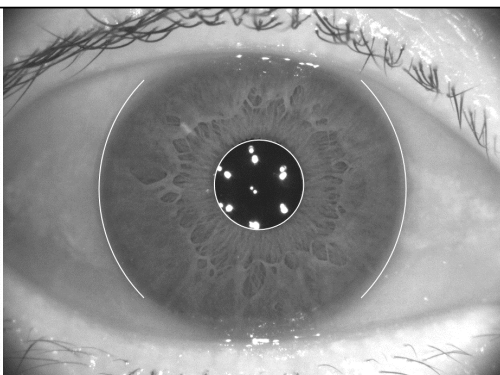
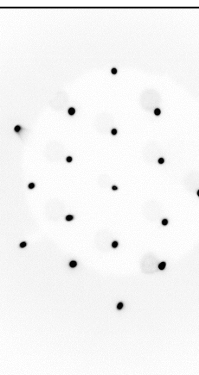
SE: 36,86 дптр(!)	SD: 0,05 дптр	TSE: 37,23 дптр(!)	SD: 0,06 дптр
K1: 35,88 дптр@ 117°	SD: 0,04 дптр	TK1: 36,27 дптр@ 116°	SD: 0,05 дптр
K2: 37,89 дптр@ 27°	SD: 0,07 дптр	TK2: 38,24 дптр@ 26°	SD: 0,07 дптр
ΔK: -2,01 дптр@ 117°		ΔTK: -1,97 дптр@ 116°	

B-режим

Кератометрия

От белого до белого

Фиксация



(!) значение на границе нормы

(*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий

Пациент

ЗОТОВ Е

Дата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 03.11.2022
Дата измерения: 03.11.2022от: Administrator
н: 1,3375Результат: OK
CVD: 12,00 мм

! Средний радиус кривизны правого глаза на -1.12 дптр. больше среднего радиуса кривизны правого глаза. - Указание: еще раз проверить результаты измерений.
 OS: Длина оси левого глаза 25.20 мм. - Указание: длинный глаз OS: Средний радиус кривизны левого глаза 37.99 дптр. - Указание:
 очень плоский изгиб роговицы

Анализ			
Статус глаза			
LS: Факический Реф: ---	VS: Стекловидное тело VA: ---	LVC: RK	
Биометрические показатели			
AL: 25,20 мм CCT: 605 мкм ACD: 3,06 мм LT: 4,80 мм	SD: 11 мкм SD: 5 мкм SD: 5 мкм SD: 12 мкм	WTW: 12,0 мм P: 2,9 мм	Ix: -0,1 мм ly: +0,0 мм CW-Chord: 0,3 мм @ 136°
SE: 37,99 дптр K1: 37,56 дптр @ 69° K2: 38,42 дптр @ 159° ΔK: -0,87 дптр @ 69°	SD: 0,03 дптр SD: 0,03 дптр SD: 0,03 дптр	TSE: 38,28 дптр TK1: 37,77 дптр @ 71° TK2: 38,80 дптр @ 161° ΔTK: -1,03 дптр @ 71°	SD: 0,05 дптр SD: 0,02 дптр SD: 0,10 дптр
B-режим			
Кератометрия	От белого до белого	Фиксация	

(!) значение на границе нормы

(*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

ЗОТОВ Е

Дата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"

Диагностика

ул. им. Землячки, 80

г. Волгоград

8-844-291-35-35

Дата проверки калибр:

03.11.2022 от:

Administrator Результат: OK

Дата измерения:

03.11.2022 п:

1,3375 CVD:

12,00 мм

Соблюдайте указания, приведенные на последней странице.

OD
правый

Биометрические показатели

OS
левый

Статус глаза

LS: Псевдофакический VS: Стекловидное тело

LS: Факический VS: Стекловидное тело

Реф: ---

VA: ---

Реф: ---

VA: ---

LVC: RK

LVC: RK

Биометрические показатели

AL: 25,09 мм

SD: 12 мкм

AL: 25,20 мм

SD: 11 мкм

CCT: 605 мкм (!)

SD: 7 мкм

CCT: 605 мкм

SD: 5 мкм

ACD: 4,75 мм

SD: 6 мкм

ACD: 3,06 мм

SD: 5 мкм

LT: 0,73 мм

SD: 8 мкм

LT: 4,80 мм

SD: 12 мкм

AL	CCT	ACD	LT	AL	CCT	ACD	LT
25,09 мм	609 мкм	4,75 мм	0,73 мм	25,21 мм	608 мкм	3,05 мм	4,81 мм
25,09 мм	609 мкм	4,75 мм	0,74 мм	25,19 мм	607 мкм	3,06 мм	4,80 мм
25,09 мм	595 мкм	4,74 мм	0,73 мм	25,19 мм	610 мкм	3,06 мм	4,80 мм
25,09 мм	608 мкм	4,75 мм	0,73 мм	25,19 мм	603 мкм	3,06 мм	4,79 мм
25,08 мм	601 мкм	4,75 мм	0,73 мм	25,20 мм	605 мкм	3,06 мм	4,80 мм
25,09 мм	611 мкм	4,75 мм	0,73 мм	25,19 мм	601 мкм	3,05 мм	4,81 мм

Значения роговицы

SE: 36,86 дптр(!)
K1: 35,88 дптр@ 117°
K2: 37,89 дптр@ 27°
ΔK: -2,01 дптр@ 117°SE: 37,99 дптр
K1: 37,56 дптр@ 69°
K2: 38,42 дптр@ 159°
ΔK: -0,87 дптр@ 69°SE: 36,89 дптр ΔK: -2,06 дптр@ 118°
SE: 36,81 дптр ΔK: -1,97 дптр@ 116°
SE: 36,89 дптр ΔK: -1,99 дптр@ 116°SE: 37,98 дптр ΔK: -0,87 дптр@ 71°
SE: 38,01 дптр ΔK: -0,87 дптр@ 69°
SE: 37,96 дптр ΔK: -0,87 дптр@ 68°TSE: 37,23 дптр(!)
TK1: 36,27 дптр@ 116°
TK2: 38,24 дптр@ 26°
ΔTK: -1,97 дптр@ 116°TSE: 38,28 дптр SD: 0,05 дптр
TK1: 37,77 дптр@ 71° SD: 0,02 дптр
TK2: 38,80 дптр@ 161° SD: 0,10 дптр
ΔTK: -1,03 дптр@ 71°TSE: 37,30 дптр ΔTK: -1,99 дптр@ 116°
TSE: 37,19 дптр ΔTK: -1,96 дптр@ 115°
TSE: 37,21 дптр ΔTK: -1,94 дптр@ 115°TSE: 38,22 дптр ΔTK: -0,95 дптр@ 74°
TSE: 38,32 дптр ΔTK: -1,15 дптр@ 68°
TSE: 38,29 дптр ΔTK: -1,01 дптр@ 70°

Значения ББ и зрачка

WTW: 12,0 мм	Ix: +0,0 мм	Iy: +0,0 мм	WTW: 12,0 мм	Ix: -0,1 мм	Iy: +0,0 мм
P: 3,5 мм	CW-Chord: 0,3 мм @ 22°		P: 2,9 мм	CW-Chord: 0,3 мм @ 136°	

Изображение сохранено (!)

Reference Image

Изображение сохранено

(!) значение на границе нормы

(*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

ЗОТОВ Е

Дата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35

Дата проверки калибр:

03.11.2022 от: Administrator

Результат: OK

Дата измерения:

03.11.2022 п: 1,3375

CVD: 12,00 мм

Соблюдайте указания, приведенные на последней странице.

OD
правый

Значения роговицы

OS
левый

Статус глаза

LS: Псевдофакический VS: Стекловидное тело
Реф: --- VA: ---
LVC: RKLS: Факический VS: Стекловидное тело
Реф: --- VA: ---
LVC: RK

Значения роговицы

SE: 36,86 дптр(!) SD: 0,05 дптр
K1: 35,88 дптр@ 117° SD: 0,04 дптр
K2: 37,89 дптр@ 27° SD: 0,07 дптр
ΔK: -2,01 дптр@ 117°SE: 37,99 дптр SD: 0,03 дптр
K1: 37,56 дптр@ 69° SD: 0,03 дптр
K2: 38,42 дптр@ 159° SD: 0,03 дптр
ΔK: -0,87 дптр@ 69°SE: 36,89 дптр ΔK: -2,06 дптр@ 118°
SE: 36,81 дптр ΔK: -1,97 дптр@ 116°
SE: 36,89 дптр ΔK: -1,99 дптр@ 116°SE: 37,98 дптр ΔK: -0,87 дптр@ 71°
SE: 38,01 дптр ΔK: -0,87 дптр@ 69°
SE: 37,96 дптр ΔK: -0,87 дптр@ 68°

Total Keratometry

TSE: 37,23 дптр(!) SD: 0,06 дптр
TK1: 36,27 дптр@ 116° SD: 0,05 дптр
TK2: 38,24 дптр@ 26° SD: 0,07 дптр
ΔTK: -1,97 дптр@ 116°TSE: 38,28 дптр SD: 0,05 дптр
TK1: 37,77 дптр@ 71° SD: 0,02 дптр
TK2: 38,80 дптр@ 161° SD: 0,10 дптр
ΔTK: -1,03 дптр@ 71°TSE: 37,30 дптр ΔTK: -1,99 дптр@ 116°
TSE: 37,19 дптр ΔTK: -1,96 дптр@ 115°
TSE: 37,21 дптр ΔTK: -1,94 дптр@ 115°TSE: 38,22 дптр ΔTK: -0,95 дптр@ 74°
TSE: 38,32 дптр ΔTK: -1,15 дптр@ 68°
TSE: 38,29 дптр ΔTK: -1,01 дптр@ 70°

Значения задней поверхности роговицы

PSE: -4,58 дптр(!) SD: 0,05 дптр
PK1: -4,42 дптр@ 123° SD: 0,06 дптр
PK2: -4,75 дптр@ 33° SD: 0,05 дптр
ΔPK: -0,33 дптр@ 33°PSE: -4,81 дптр SD: 0,04 дптр
PK1: -4,78 дптр@ 2° SD: 0,04 дптр
PK2: -4,84 дптр@ 92° SD: 0,06 дптр
ΔPK: -0,07 дптр@ 92°PSE: -4,53 дптр ΔPK: -0,38 дптр@ 38°
PSE: -4,56 дптр ΔPK: -0,29 дптр@ 34°
PSE: -4,64 дптр ΔPK: -0,32 дптр@ 27°PSE: -4,86 дптр ΔPK: -0,13 дптр@ 126°
PSE: -4,80 дптр ΔPK: -0,17 дптр@ 63°
PSE: -4,77 дптр ΔPK: -0,06 дптр@ 102°

Прочие значения

CCT: 605 мкм (!) SD: 7 мкм
WTW: 12,0 мм Ix: +0,0 мм ly: +0,0 мм
P: 3,5 мм CW-Chord: 0,3 мм @ 22°CCT: 605 мкм SD: 5 мкм
WTW: 12,0 мм Ix: -0,1 мм ly: +0,0 мм
P: 2,9 мм CW-Chord: 0,3 мм @ 136°

(!) значение на границе нормы

(*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

ЗОТОВ Е

Дата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 03.11.2022
Дата измерения: 03.11.2022от: Administrator
н: 1,3375Результат: OK
CVD: 12,00 мм

Соблюдайте указания, приведенные на последней странице.

OD
правый

Reference Image

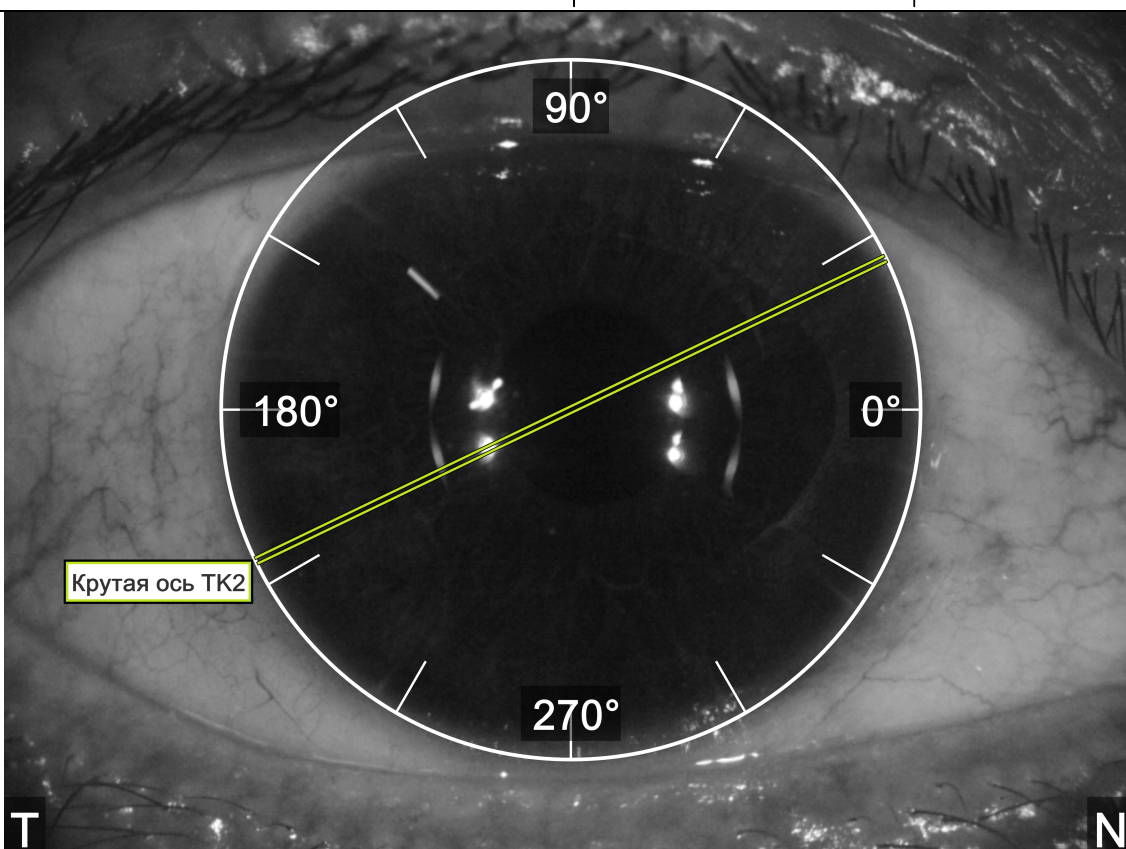
Статус глаза

LS: Псевдофакический
Реф: ---VS: Стекловидное тело
VA: ---

LVC: RK

AL: 25,09 мм
ACD: 4,75 мм
LT: 0,73 мм
WTW: 12,0 мм
P: 3,5 мм lx: +0,0 мм ly: +0,0 мм
 CW-Chord: 0,3 мм @ 22°SE: 36,86 дптр(!)
K1: 35,88 дптр @ 117°
— K2: 37,89 дптр @ 27°
ΔK: -2,01 дптр @ 117°TSE: 37,23 дптр(!)
TK1: 36,27 дптр @ 116°
— TK2: 38,24 дптр @ 26°
ΔTK: -1,97 дптр @ 116°

Биометрические показатели



(!) значение на границе нормы

(*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

ЗОТОВ Е

Дата рожд.
Ид пациента25.08.1961
296

Пол

Мужской

Врач

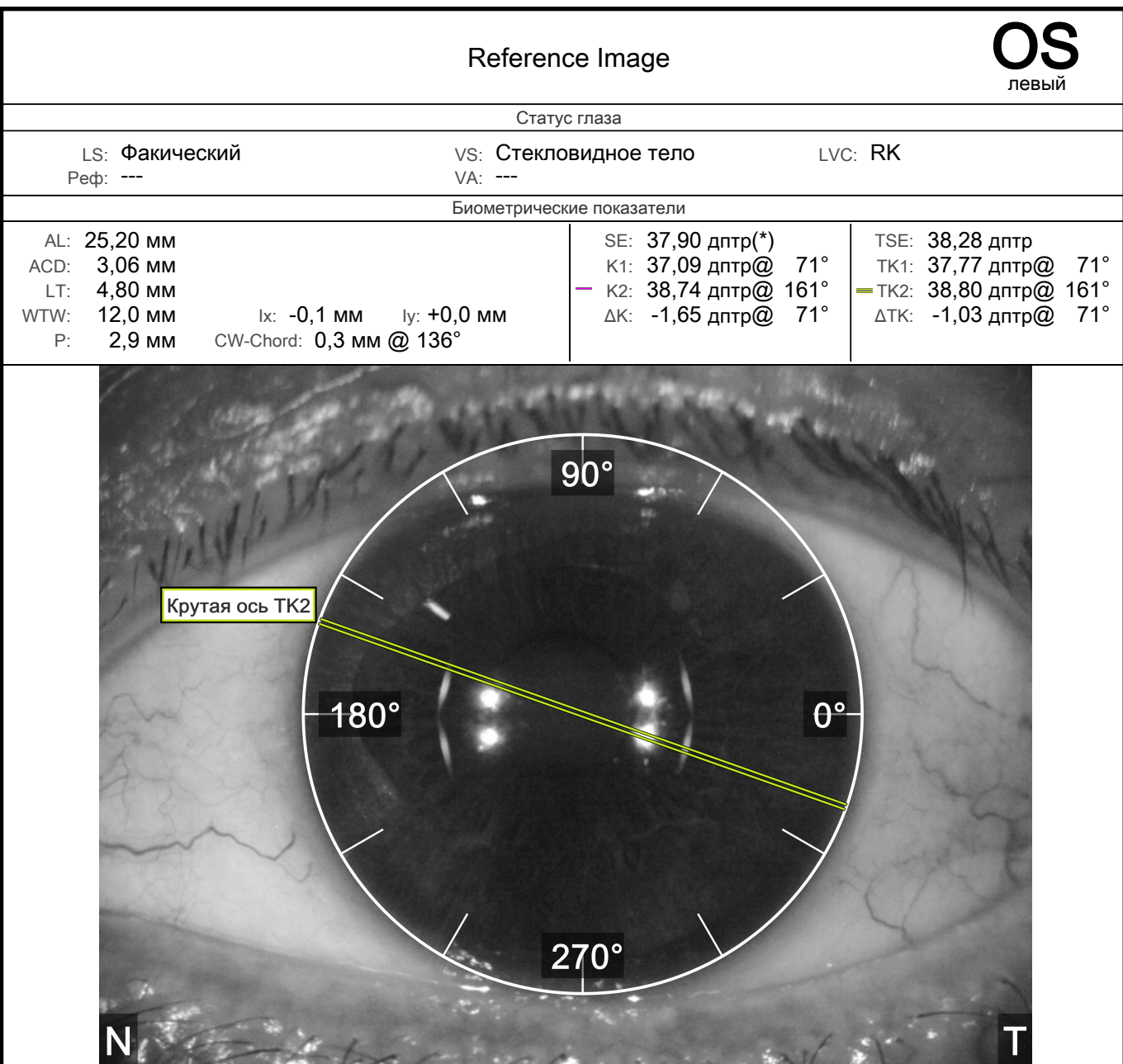
Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 03.11.2022
Дата измерения: 03.11.2022от: Administrator
н: 1,3375Результат: OK
CVD: 12,00 мм

! Для этого расчета ИОЛ значения были отредактированы вручную.
Соблюдайте указания, приведенные на последней странице.



(!) значение на границе нормы

(*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент	ЗОТОВ Е		
Дата рожд.	25.08.1961	Пол	Мужской
ИД пациента	296		
Врач	Surgeon	Оператор	Administrator
Дата проверки калибр:	03.11.2022	от:	Administrator
Дата измерения:	03.11.2022	п:	1,3375
			Результат: OK
			CVD: 12,00 мм

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"
Диагностика
ул. им. Землячки, 80
г. Волгоград
8-844-291-35-35

Предупреждения к расчетам ИОЛ

Barrett Suite

[OS]

Внимание! Выбрано LVC "RK". Значения кривизны роговицы отредактированы вручную.
Ответственность несет врач.

Предупреждения к измерениям

Средний радиус кривизны правого глаза на -1.12 дptr. больше среднего радиуса кривизны правого глаза. - Указание: еще раз проверить результаты измерений.

[OD]

OD: Сомнительный результат измерения кривизны роговицы
OD: Длина оси правого глаза 25.09 мм. - Указание: длинный глаз
OD: Средний радиус кривизны правого глаза 36.86 дptr. - Указание: очень плоский изгиб роговицы

[OS]

OS: Длина оси левого глаза 25.20 мм. - Указание: длинный глаз
OS: Средний радиус кривизны левого глаза 37.99 дptr. - Указание: очень плоский изгиб роговицы

