

Пациент

bugaeva |

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

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

Дата проверки калибр:

18.09.2023 от: Administrator

Результат: OK

Дата измерения:

18.09.2023 п: 1,3375

CVD: 12,00 мм

! [OD] Hoffer® Q является торговым знаком компании Kenneth Hoffer.  
[OS] Hoffer® Q является торговым знаком компании Kenneth Hoffer.

OD  
правый

## Расчет ИОЛ

OS  
левый

## Статус глаза

LS: Факический

VS: Стекловидное тело

LS: Факический

VS: Стекловидное тело

Реф: ---

VA: ---

Реф: ---

VA: ---

LVC: Нелеченный

Режим LVC: -

LVC: Нелеченный

Режим LVC: -

Цел. рефр.: План

SIA: +0,20 дптр @ 135°

Цел. рефр.: План

SIA: +0,20 дптр @ 135°

## Биометрические показатели

AL: 22,86 мм SD: 13 мкм  
ACD: 2,66 мм SD: 8 мкм  
LT: 5,14 мм SD: 16 мкмAL: 22,96 мм SD: 8 мкм  
ACD: 2,61 мм SD: 9 мкм  
LT: 5,29 мм SD: 29 мкм

WTW: 11,7 мм

WTW: 11,7 мм

SE: 44,56 дптр SD: 0,01 дптр K1: 44,16 дптр @ 120°  
ΔK: -0,81 дптр @ 120° K2: 44,96 дптр @ 30°  
TSE: 44,57 дптр SD: 0,03 дптр TK1: 44,06 дптр @ 110°  
ΔTK: -1,05 дптр @ 110° TK2: 45,10 дптр @ 20°SE: 44,29 дптр SD: 0,01 дптр K1: 43,80 дптр @ 73°  
ΔK: -0,98 дптр @ 73° K2: 44,78 дптр @ 163°  
TSE: 44,31 дптр SD: 0,04 дптр TK1: 43,62 дптр @ 75°  
ΔTK: -1,40 дптр @ 75° TK2: 45,02 дптр @ 165°

TK Alcon - SA60AT

TK Alcon - SA60AT

TK Alcon - SA60AT

TK Alcon - SA60AT

## - Barrett TK Universal II -

LF: +1,64 DF: +5,0

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+22,50 -0,59

+22,00 -0,23

**+21,50 +0,14**

+21,00 +0,49

+20,50 +0,85

+21,69 Эмметропия

## - Holladay 2 -

ACD: +5,426

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+23,00 -0,71

+22,50 -0,36

**+22,00 -0,02**

+21,50 +0,32

+21,00 +0,65

+21,97 Эмметропия

## - Barrett TK Universal II -

LF: +1,64 DF: +5,0

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+22,50 -0,63

+22,00 -0,26

**+21,50 +0,10**

+21,00 +0,46

+20,50 +0,82

+21,65 Эмметропия

## - Holladay 2 -

ACD: +5,426

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+23,00 -0,77

+22,50 -0,42

**+22,00 -0,08**

+21,50 +0,26

+21,00 +0,60

+21,89 Эмметропия

TK Alcon - SA60AT

TK Alcon - SA60AT

TK Alcon - SA60AT

TK Alcon - SA60AT

## - Haigis -

A0: -0,111 A1: +0,249 A2: +0,179

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+22,50 -0,57

+22,00 -0,21

**+21,50 +0,15**

+21,00 +0,51

+20,50 +0,86

+21,71 Эмметропия

## - Hoffer® Q -

pACD: +5,44

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+23,00 -0,75

+22,50 -0,41

**+22,00 -0,07**

+21,50 +0,27

+21,00 +0,61

+21,90 Эмметропия

## - Haigis -

A0: -0,111 A1: +0,249 A2: +0,179

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+22,50 -0,59

+22,00 -0,23

**+21,50 +0,13**

+21,00 +0,49

+20,50 +0,84

+21,69 Эмметропия

## - Hoffer® Q -

pACD: +5,44

ИОЛ (дптр) Реф (дптр)

+23,00 -0,77

+22,50 -0,42

**+22,00 -0,08**

+21,50 +0,26

+21,00 +0,60

+21,89 Эмметропия

(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

bugaeva I

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

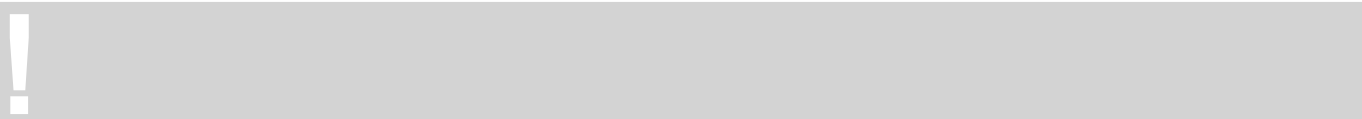
Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"  
Диагностика  
ул. им. Землячки, 80  
г. Волгоград  
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 18.09.2023  
Дата измерения: 18.09.2023от: Administrator  
н: 1,3375Результат: OK  
CVD: 12,00 ммOD  
правый

## Анализ

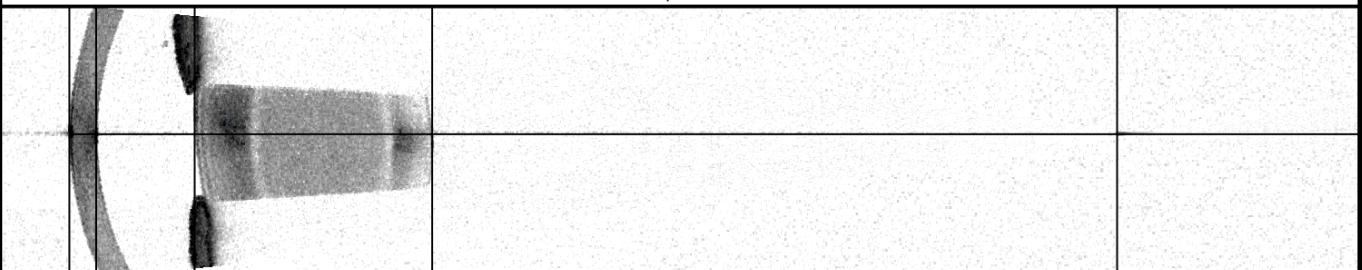
## Статус глаза

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

LVC: Нелеченный

AL: 22,86 мм  
CCT: 561 мкм  
ACD: 2,66 мм  
LT: 5,14 ммSD: 13 мкм  
SD: 4 мкм  
SD: 8 мкм  
SD: 16 мкмWTW: 11,7 мм  
P: 2,9 ммIx: +0,3 мм  
CW-Chord: 0,3 мм @ 179°SE: 44,56 дптр  
K1: 44,16 дптр @ 120°  
K2: 44,96 дптр @ 30°  
ΔK: -0,81 дптр @ 120°SD: 0,01 дптр  
SD: 0,01 дптр  
SD: 0,01 дптр  
---TSE: 44,57 дптр  
TK1: 44,06 дптр @ 110°  
TK2: 45,10 дптр @ 20°  
ΔTK: -1,05 дптр @ 110°

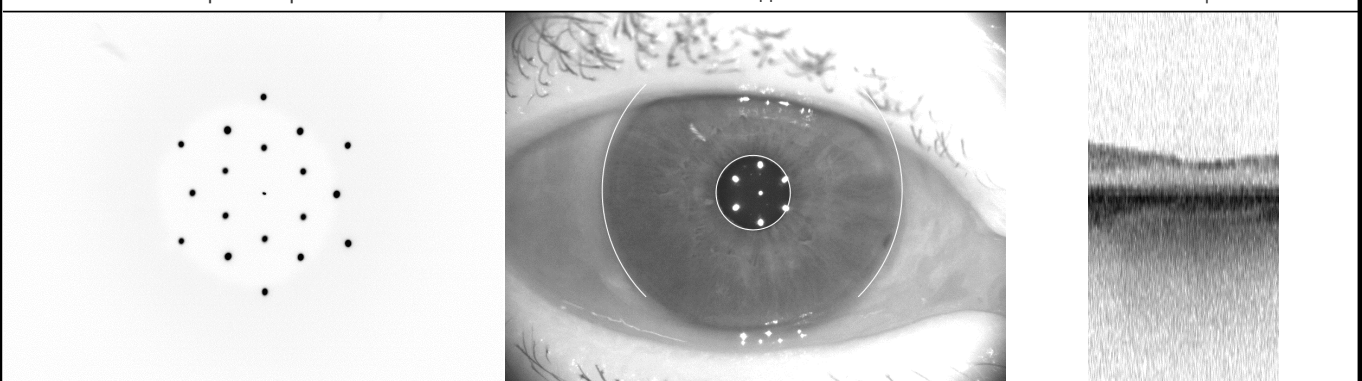
## B-режим



## Кератометрия

## От белого до белого

## Фиксация



(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

## Комментарий



Пациент

bugaeva I

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"  
Диагностика  
ул. им. Землячки, 80  
г. Волгоград  
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 18.09.2023  
Дата измерения: 18.09.2023от: Administrator  
н: 1,3375Результат: OK  
CVD: 12,00 мм

Анализ				OS левый
Статус глаза				
LS: Факический Реф: ---	VS: Стекловидное тело VA: ---	LVC: Нелеченный		
Биометрические показатели				
AL: 22,96 мм CCT: 571 мкм ACD: 2,61 мм LT: 5,29 мм	SD: 8 мкм SD: 4 мкм SD: 9 мкм SD: 29 мкм	WTW: 11,7 мм P: 2,8 мм	Ix: -0,3 мм CW-Chord: 0,3 мм @ 339°	ly: +0,1 мм
SE: 44,29 дптр K1: 43,80 дптр @ 73° K2: 44,78 дптр @ 163° ΔK: -0,98 дптр @ 73°	SD: 0,01 дптр SD: 0,01 дптр SD: 0,01 дптр	TSE: 44,31 дптр TK1: 43,62 дптр @ 75° TK2: 45,02 дптр @ 165° ΔTK: -1,40 дптр @ 75°	SD: 0,04 дптр SD: 0,06 дптр SD: 0,01 дптр	
B-режим				
Кератометрия	От белого до белого	Фиксация		

(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

bugaeva I

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"  
Диагностика  
ул. им. Землячки, 80  
г. Волгоград  
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 18.09.2023  
Дата измерения: 18.09.2023от: Administrator  
н: 1,3375Результат: OK  
CVD: 12,00 ммOD  
правый

## Биометрические показатели

OS  
левый

## Статус глаза

LS: Факический

VS: Стекловидное тело

LS: Факический

VS: Стекловидное тело

Реф: ---

VA: ---

Реф: ---

VA: ---

LVC: Нелеченный

LVC: Нелеченный

## Биометрические показатели

AL: 22,86 мм

SD: 13 мкм

AL: 22,96 мм

SD: 8 мкм

CCT: 561 мкм

SD: 4 мкм

CCT: 571 мкм

SD: 4 мкм

ACD: 2,66 мм

SD: 8 мкм

ACD: 2,61 мм

SD: 9 мкм

LT: 5,14 мм

SD: 16 мкм

LT: 5,29 мм

SD: 29 мкм

AL	CCT	ACD	LT	AL	CCT	ACD	LT
22,86 мм	557 мкм	2,66 мм	5,14 мм	22,95 мм	572 мкм	2,62 мм	5,29 мм
22,86 мм	563 мкм	2,65 мм	5,13 мм	22,95 мм	570 мкм	2,61 мм	5,28 мм
22,85 мм	560 мкм	2,65 мм	5,15 мм	22,95 мм	572 мкм	2,60 мм	5,29 мм
22,86 мм	563 мкм	2,66 мм	5,15 мм	22,96 мм	575 мкм	2,61 мм	5,30 мм
22,86 мм	561 мкм	2,67 мм	5,14 мм	22,97 мм	569 мкм	2,60 мм	5,28 мм
22,86 мм	562 мкм	2,66 мм	5,14 мм	22,96 мм	570 мкм	2,60 мм	5,33 мм

## Значения роговицы

SE: 44,56 дптр  
K1: 44,16 дптр @ 120°  
K2: 44,96 дптр @ 30°  
ΔK: -0,81 дптр @ 120°SE: 44,29 дптр  
K1: 43,80 дптр @ 73°  
K2: 44,78 дптр @ 163°  
ΔK: -0,98 дптр @ 73°SE: 44,55 дптр ΔK: -0,81 дптр @ 120°  
SE: 44,56 дптр ΔK: -0,80 дптр @ 120°  
SE: 44,56 дптр ΔK: -0,81 дптр @ 120°SE: 44,28 дптр ΔK: -0,98 дптр @ 73°  
SE: 44,29 дптр ΔK: -0,98 дптр @ 73°  
SE: 44,29 дптр ΔK: -0,98 дптр @ 73°TSE: 44,57 дптр  
TK1: 44,06 дптр @ 110°  
TK2: 45,10 дптр @ 20°  
ΔTK: -1,05 дптр @ 110°TSE: 44,31 дптр  
TK1: 43,62 дптр @ 75°  
TK2: 45,02 дптр @ 165°  
ΔTK: -1,40 дптр @ 75°TSE: 44,55 дптр ΔTK: -1,07 дптр @ 111°  
TSE: 44,58 дптр ΔTK: -0,96 дптр @ 109°  
TSE: 44,61 дптр ΔTK: -1,07 дптр @ 112°TSE: 44,27 дптр ΔTK: -1,44 дптр @ 75°  
TSE: 44,30 дптр ΔTK: -1,42 дптр @ 75°  
TSE: 44,34 дптр ΔTK: -1,34 дптр @ 75°

## Значения ББ и зрачка

WTW: 11,7 мм P: 2,9 мм	Ix: +0,3 мм CW-Chord: 0,3 мм @ 179°	ly: -0,1 мм	WTW: 11,7 мм P: 2,8 мм	Ix: -0,3 мм CW-Chord: 0,3 мм @ 339°	ly: +0,1 мм
---------------------------	--	-------------	---------------------------	--	-------------

Изображение сохранено

Reference Image

Изображение сохранено

(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

bugaeva I

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

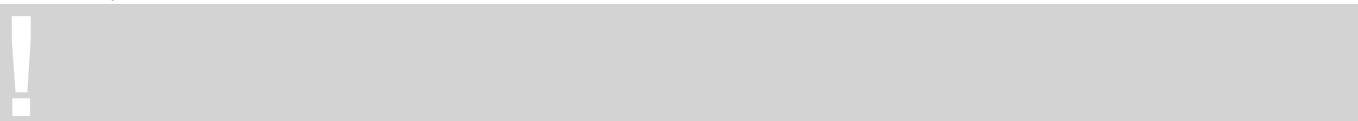
Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"  
Диагностика  
ул. им. Землячки, 80  
г. Волгоград  
8-844-291-35-35Дата проверки калибр:  
Дата измерения:18.09.2023  
18.09.2023от:  
н:Administrator  
1,3375Результат:  
CVD:OK  
12,00 ммOD  
правый

## Значения роговицы

OS  
левый

## Статус глаза

LS: Факический

VS: Стекловидное тело

LS: Факический

VS: Стекловидное тело

Реф: ---

VA: ---

Реф: ---

VA: ---

LVC: Нелеченный

LVC: Нелеченный

## Значения роговицы

SE: 44,56 дптр  
K1: 44,16 дптр @ 120°  
K2: 44,96 дптр @ 30°  
ΔK: -0,81 дптр @ 120°SD: 0,01 дптр  
SD: 0,01 дптр  
SD: 0,01 дптр  
ΔK: -0,81 дптр @ 120°SE: 44,29 дптр  
K1: 43,80 дптр @ 73°  
K2: 44,78 дптр @ 163°  
ΔK: -0,98 дптр @ 73°SD: 0,01 дптр  
SD: 0,01 дптр  
SD: 0,01 дптр  
ΔK: -0,98 дптр @ 73°SE: 44,55 дптр  
SE: 44,56 дптр  
SE: 44,56 дптрΔK: -0,81 дптр @ 120°  
ΔK: -0,80 дптр @ 120°  
ΔK: -0,81 дптр @ 120°SE: 44,28 дптр  
SE: 44,29 дптр  
SE: 44,29 дптрΔK: -0,98 дптр @ 73°  
ΔK: -0,98 дптр @ 73°  
ΔK: -0,98 дптр @ 73°

## Total Keratometry

TSE: 44,57 дптр  
TK1: 44,06 дптр @ 110°  
TK2: 45,10 дптр @ 20°  
ΔTK: -1,05 дптр @ 110°SD: 0,03 дптр  
SD: 0,04 дптр  
SD: 0,05 дптр  
ΔTK: -1,07 дптр @ 111°TSE: 44,31 дптр  
TK1: 43,62 дптр @ 75°  
TK2: 45,02 дптр @ 165°  
ΔTK: -1,40 дптр @ 75°SD: 0,04 дптр  
SD: 0,06 дптр  
SD: 0,01 дптр  
ΔTK: -1,44 дптр @ 75°TSE: 44,55 дптр  
TSE: 44,58 дптр  
TSE: 44,61 дптрΔTK: -0,96 дптр @ 109°  
ΔTK: -1,07 дптр @ 112°TSE: 44,27 дптр  
TSE: 44,30 дптр  
TSE: 44,34 дптрΔTK: -1,42 дптр @ 75°  
ΔTK: -1,34 дптр @ 75°

## Значения задней поверхности роговицы

PSE: -5,97 дптр  
PK1: -5,81 дптр @ 171°  
PK2: -6,15 дптр @ 81°  
ΔPK: -0,35 дптр @ 81°SD: 0,03 дптр  
SD: 0,02 дптр  
SD: 0,04 дптр  
ΔPK: -0,35 дптр @ 83°PSE: -5,93 дптр  
PK1: -5,79 дптр @ 170°  
PK2: -6,08 дптр @ 80°  
ΔPK: -0,29 дптр @ 80°SD: 0,03 дптр  
SD: 0,01 дптр  
SD: 0,05 дптр  
ΔPK: -0,33 дптр @ 79°PSE: -5,97 дптр  
PSE: -5,94 дптрΔPK: -0,37 дптр @ 73°  
ΔPK: -0,31 дптр @ 86°PSE: -5,94 дптр  
PSE: -5,91 дптрΔPK: -0,30 дптр @ 80°  
ΔPK: -0,24 дптр @ 82°

## Прочие значения

CCT: 561 мкм  
WTW: 11,7 мм  
P: 2,9 ммSD: 4 мкм  
Ix: +0,3 мм  
ly: -0,1 мм  
CW-Chord: 0,3 мм @ 179°CCT: 571 мкм  
WTW: 11,7 мм  
P: 2,8 ммSD: 4 мкм  
Ix: -0,3 мм  
ly: +0,1 мм  
CW-Chord: 0,3 мм @ 339°

(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

bugaeva I

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"  
Диагностика  
ул. им. Землячки, 80  
г. Волгоград  
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 18.09.2023  
Дата измерения: 18.09.2023от: Administrator  
н: 1,3375Результат: OK  
CVD: 12,00 ммOD  
правый

## Reference Image

## Статус глаза

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

LVC: Нелеченный

Биометрические показатели

AL: 22,86 мм

ACD: 2,66 мм

LT: 5,14 мм

WTW: 11,7 мм

P: 2,9 мм

lx: +0,3 мм ly: -0,1 мм  
CW-Chord: 0,3 мм @ 179°

SE: 44,56 дптр

K1: 44,16 дптр @ 120°

— K2: 44,96 дптр @ 30°

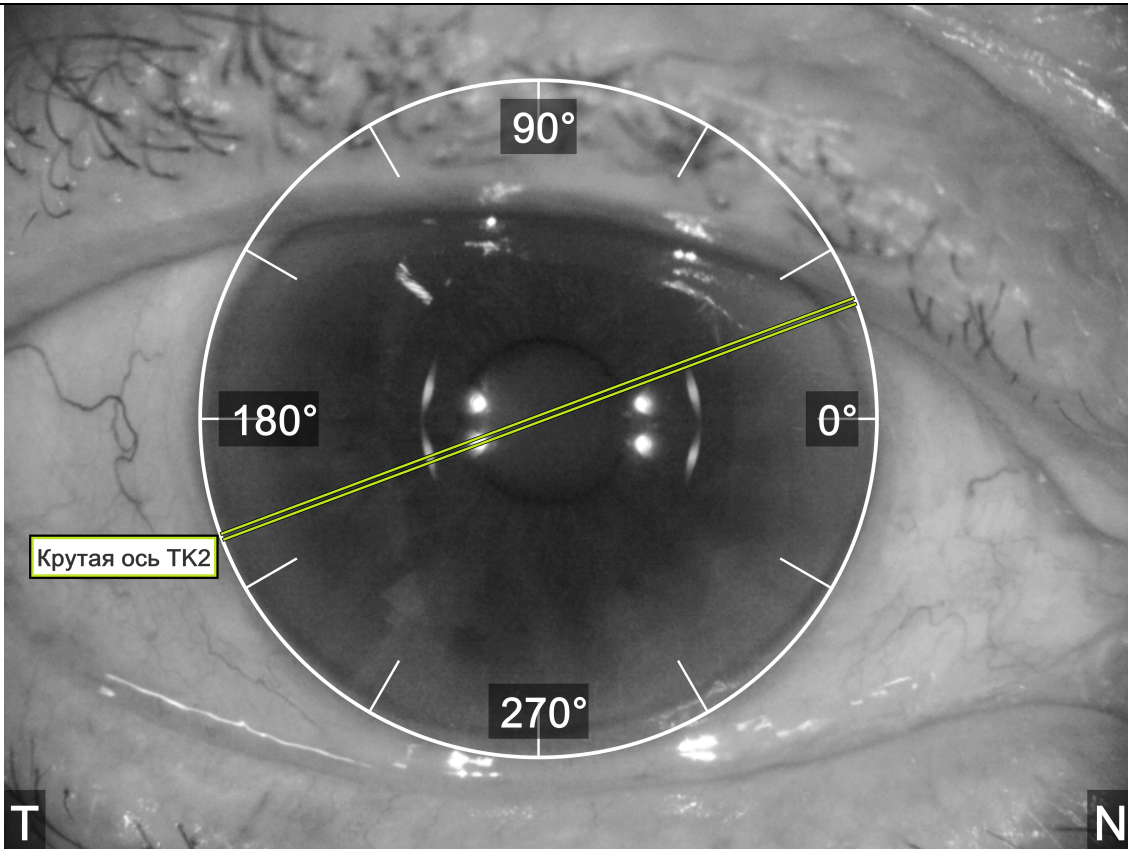
ΔK: -0,81 дптр @ 120°

TSE: 44,57 дптр

TK1: 44,06 дптр @ 110°

— TK2: 45,10 дптр @ 20°

ΔTK: -1,05 дптр @ 110°



(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий



Пациент

bugaeva I

Дата рожд.  
Ид пациента15.02.1947  
247928

Пол

Женский

Врач

Surgeon

Оператор

Administrator

ФГАУ НМИЦ МНТК "Микрохирургия глаза"  
Диагностика  
ул. им. Землячки, 80  
г. Волгоград  
8-844-291-35-35Дата проверки калибр: 18.09.2023  
Дата измерения: 18.09.2023от: Administrator  
н: 1,3375Результат: OK  
CVD: 12,00 мм

## Reference Image

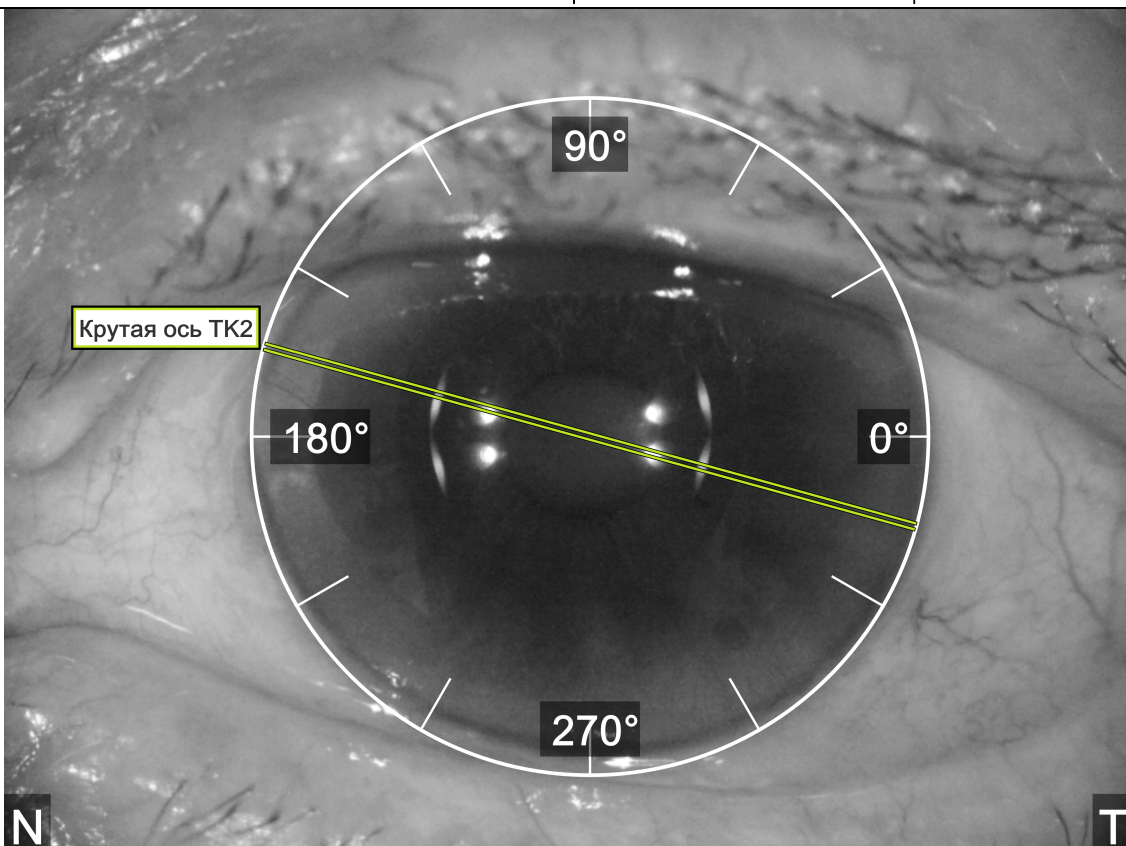
OS  
левый

## Статус глаза

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

LVC: Нелеченный

## Биометрические показатели

AL: 22,96 мм  
ACD: 2,61 мм  
LT: 5,29 мм  
WTW: 11,7 мм  
P: 2,8 ммlx: -0,3 мм ly: +0,1 мм  
CW-Chord: 0,3 мм @ 339°SE: 44,29 дптр  
K1: 43,80 дптр @ 73°  
— K2: 44,78 дптр @ 163°  
ΔK: -0,98 дптр @ 73°TSE: 44,31 дптр  
TK1: 43,62 дптр @ 75°  
— TK2: 45,02 дптр @ 165°  
ΔTK: -1,40 дптр @ 75°

(!) значение на границе нормы

(\*) значение отредактировано вручную

--- нет результата измерения

Комментарий