

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Informations générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Biologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Éducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Prothèse :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com
Prise en charge : pec@mupras.com
Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



Déclaration de Maladie

N° M21- 081639

☐ Maladie ☐ Dentaire ☒ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1848 Société : 103806
☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :
Nom & Prénom : BIBLAT Mohamed
Date de naissance : 10/02/1948
Adresse : BOULEVARD EL KASBA ENTRÉE N° 8
HAY HASSANI CASABLANCA
Tél. : 0687416365 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : Dr. NAYME Karim
Ophtalmologie
Lot. Nassim, Lot N°5 Route d'Azemmour - Casablanca -
Tél : 0522 36 60 79 / 0643 08 22 95
Date de consultation : 09/07/2022
Nom et prénom du malade : FILALI Nayou Age : 67 ans
Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant
Nature de la maladie : Glaucome
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : CASABLANCA Le : 18/02/2022
Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

Docteur Karim NAYME

Ophtalmologiste

Maladies et chirurgie des yeux

Chirurgie de cataracte - Glaucome

Chirurgie réfractive - Traitement du Kératocône

Oeil et diabète

Adaptation en lentilles de contact

Pathologie vitréo-rétinienne

Chirurgies des paupières et des voies lacrymales



الدكتور كريم النعيم

طبيب العيون

أمراض وجراحة العيون

جراحة الجلالة داء



الشبكة

سنت الدموع

casablanca

Le **09 février 2022**

Mme FILALI NAJIA

234x2 = 468.00

GANFORT: COLLYRE



1 goutte par jour le soir à 21h, dans les deux yeux, pendant 3 Mois

HYE COLLYRE



1 goutte 3 fois par jour, dans les deux yeux, pendant

FLUCON. COLLYRE



1 goutte 3 fois par jour, dans les deux yeux, pendant 15 jours



589.60

Dr. NAYME Karim
Ophtalmologie
Lot. Nassim, Lot N°5 Route d'Azemour
Casablanca -
Tél: 0522-3660-79 / 0643-08-22-95



Prise de RDV par téléphone

5, Bd Abdelhadi Boutaleb (ex Rte d'Azemour) Lot. Nassim Casablanca

5, شارع عبد الهادي بوطالب (طريق أزموور سابقا) جزيرة النسيم البيضاء

☎ + 212 522 36 60 79 / 06 43 08 22 95

✉ karim.nayme@gmail.com 📍 Cabinet ophtalmologie Dr nayme karim

Docteur Karim NAYME

Ophtalmologiste

Maladies et chirurgie des yeux



المختبر كريم النعيم

طبيب العيون

أمراض وجراحة العيون

Chirurgie de cataracte - Glaucome

Chirurgie réfractive - Traitement du Kératocône

Oeil et diabète

Adaptation en lentilles de contact

Pathologie vitréo-rétinienne

Chirurgies des paupières et des voies lacrymales

جراحة الجلالة داء الزرق

تصحيح البصر بالليزر

إصابة العين بداء السكري

العدسات اللاصقة الطبية

أمراض السائل الزجاجي والشبكة

جراحة الجفون ومسالك الدموع

casablanca

Le

09 février 2022

Mme FILALI NAJIA

OCT maculaire et du nerf optique

Dr. NAYME Karim
Ophtalmologie
Lot. Nassim, Lot N°5 Route d'Azemmour
- Casablanca -
Tél: 0522-36 60 79 / 06 43 08 22 95

Prise de RDV par téléphone

5, Bd Abdelhadi Boutaleb (ex Rte d'Azemmour) Lot. Nassim Casablanca

5، شارع عبد الهادي بوطالب (طريق أزموور سابقا) جَزْئَة النسيم البيضاء

☎ + 212 522 36 60 79 / 06 43 08 22 95

© karim.nayme@gmail.com 📍 Cabinet ophtalmologie Dr nayme karim

Docteur Karim NAYME

Ophtalmologiste

Maladies et chirurgie des yeux



الدكتور كريم النعيم

طبيب العيون

أمراض و جراحة العيون

Chirurgie de cataracte - Glaucome

Chirurgie réfractive - Traitement du Kératocône

Oeil et diabète

Adaptation en lentilles de contact

Pathologie vitéo-rétinienne

Chirurgies des paupières et des voies lacrymales

جراحة الجلالة داء الزرق

تصحيح البصر بالليزر

إصابة العين بداء السكري

العدسات اللاصقة الطبية

أمراض السائل الزجاجي و الشبكة

جراحة الجفون و مسالك الدموع

cosia

Le

14/02/2022

Compte Rendu Oct Maculaire

Identité :

Filali Najia

Renseignements cliniques :

Résultats :

Julie Glauque

OD :

- Central Subfield Thickness (CST) : 215
- Cube Average Thickness : 213
- Epithélium pigmentaire régulier, intact, d'épaisseur normale
- Absence d'anomalie choroïdienne décelable
- Les couches rétinienne externes (IS-OS et MLE) sont intactes
- Absence de logettes cystoïdes
- La dépression fovéolaire est respectée

- RNFL : 55/53

Prise de RDV par téléphone

5, Bd Abdelhadi Boutaleb (ex Rte d'Azemour) Lot. Nassim Casablanca

5, شارع عبد الهادي بوطالب (طريق أزموور سابقا) جرنة النسيم البيضاء

+ 212 522 36 60 79 / 06 43 08 22 95

© karim.nayme@gmail.com Facebook Cabinet ophtalmologie Dr nayme karim

OG :

- Central Subfield Thickness (CST) : 225
- Cube Average Thickness : 260
- Epithélium pigmentaire régulier, intact, d'épaisseur normale
- Absence d'anomalie choroïdienne décelable
- Les couches rétinienne externes (IS-OS et MLE) sont intactes
- Les couches rétinienne externes sont intactes
- Absence de logettes cystoïdes
- La dépression fovéolaire est respectée
- RMP : 1181124

Signature :


Dr. NAYE KAYIM
Ophtalmologie
Lot. Nassim, Lot N°1 Route d'Azeramour
- Casablanca -
Tél: 0522-36 60 79 / 0543 08 22-35

Docteur Karim NAYME

Ophtalmologiste

Maladies et chirurgie des yeux



الدكتور كريم النعيم

طبيب العيون

أمراض وجراحة العيون

Chirurgie de cataracte - Glaucome

Chirurgie réfractive - Traitement du Kératocône

Oeil et diabète

Adaptation en lentilles de contact

Pathologie vitréo-rétinienne

Chirurgies des paupières et des voies lacrymales

جراحة الجلالة داء الزرق

تصحيح البصر بالليزر

إصابة العين بداء السكري

العدسات اللاصقة الطبية

أمراض السائل الزجاجي والشبكية

جراحة الجفون ومسالك الدموع

casablanca

Le

09 février 2022

Mme FILALI NAJIA

Champ visuel automatisé (programme glaucome)

Dr. NAYME Karim
Ophtalmologie

Lot. Nassim, Lot N°5 Route d'Azemmour
- Casablanca -
Tél: 0522-36-60-79 / 0643-08-22-95

SOUKAINA FOUADI
Orthoptiste
Gsm : 06 64 31 57 20
Fix : 05 29 13 26 02

Prise de RDV par téléphone

5, Bd Abdelhadi Boutaleb (ex Rte d'Azemmour) Lot. Nassim Casablanca

5, شارع عبد الهادي بوطالب (طريق أزموور سابقا) جَزْنة النسيم البيضاء

+ 212 522 36 60 79 / 06 43 08 22 95

© karim.nayme@gmail.com f Cabinet ophtalmologie Dr nayme karim

Docteur Karim NAYME

Ophtalmologiste

Maladies et chirurgie des yeux



Chirurgie de cataracte - Glaucome

Chirurgie réfractive - Traitement du Kératocône

Oeil et diabète

Adaptation en lentilles de contact

Pathologie vitréo-rétinienne

Chirurgies des paupières et des voies lacrymales

الدكتور كريم النعيم

طبيب العيون

أمراض و جراحة العيون

جراحة الجلالة داء الزرق

تصحيح البصر بالليزر

إصابة العين بداء السكري

العدسات اللاصقة الطبية

أمراض السائل الزجاجي و الشبكة

جراحة الجفون و مسالك الدموع

Casablanca au 14/02/2022

NOTE D'HONNORAIRES

Nous soussignée DR NAYME KARIM, reconnais que MR/Mme **FILALI NAJIA**

A payé 1000dhs pour oct maculaire et du nerf optique

Le présent facture est établi a la demande de l'intéressé pour servir et faire ce que de droit

Dr. NAYME Karim
Ophtalmologie
Lot. Nassim, Lot N°5 Route d'Azemmour
- Casablanca -
Tél: 0522 36 60 79 / 0643 08 22 95

+ 212 522 36 60 79 / 06 43 08 22 95

@ karim.nayme@gmail.com **f Cabinet ophtalmologie Dr nayme karim**

ICE :002059557000024



CABINET D'ORTHOPTIE
Mme SOUKAINA FOUADI

Casablanca le 11/02/2022

Mme FILALI NAJIA

FACTURE N 000049

ACTE	PRIX
CHAMP VISUEL	500.00dh

SOUKAINA FOUADI
Gsm Orthoptiste
Fix : 06 62 31 57 20
05 29 13 26 02



N°19 Rue 191 bd Oued Sebou, Q. Oulfa - Casablanca

ICE: 002945046000090 / Tél: 05 29 13 26 02 / E-mail: soukaina.fouadi@gmail.com

Test de seuil central 24-2

Contrôle de fixation: OFF

Cible de fixation: Central

Pertes de fixation: 0/0

Erreurs faux pos. 9 %

Erreurs faux neg 13 %

Duree du test: 07:06

Fovea: 31 dB

Stimulus: III, Blanc

Fond: 31.5 ASB

Stratégie: SITA-Standard

Diamètre de la pupille

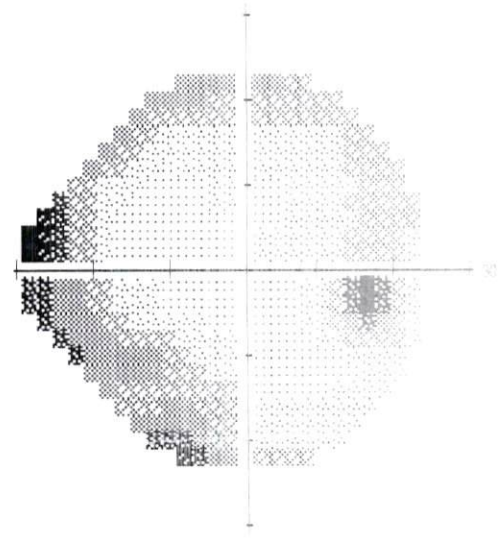
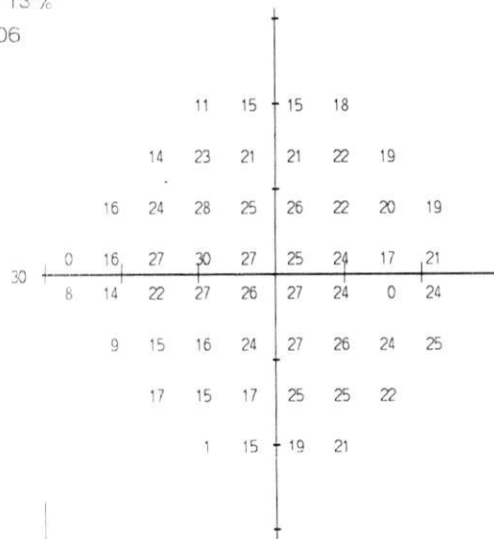
Acuité visuelle:

RX: +1.50 DS +0.75 DC X 55 L âge 69

Date: 02-10-2022

Heure 2 15 PM

L'âge 69

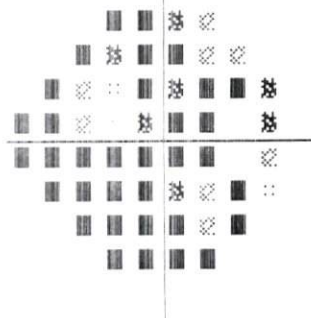


	-15	-11	-11	-8	
	-14	-6	-7	-7	-6
	-11	-5	-3	-6	-5
	-26	-12	-4	-1	-5
-18	-15	-9	-5	-6	-5
	-19	-15	-15	-8	-5
	-12	-15	-14	-6	-5
	-27	-14	-11	-8	

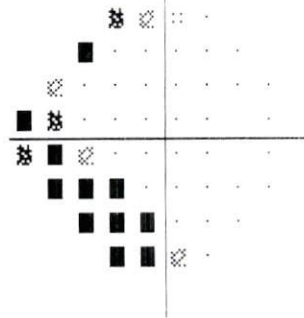
				-10	-6			-6	-3	
			-9	-1	-3			-3	-1	-3
	-7	0	2	-1			0	-3	-4	-4
-21	-8	1	4	0			-2	-2		-3
-13	-10	-4	0	-1			0	-2		0
	-14	-11	-11	-3			0	0	-2	1
		-7	-11	-9			-1	0	-3	
			-23	-9			-6	-3		

THG

Hors limites normales

MD -8.62 dB $P < 0.5\%$ PSD 5.38 dB $P < 0.5\%$ Deviation
totale

Déviati
ndividuelle



 < 5%
 < 2%
 < 1%
 < 0.5%

CABINET D'ORTHOPÉDIE
MME SOUKAINA FOUADI

Casablanca le : 11/02/2022

Cher Docteur,

L'examen du champ visuel au test seuil (24-2) sita standard de **FILALI NAJIA** âgée de 69 ans montre :

- **Œil droit :**

Le seul fovéal est de 31dB.

Atteinte diffuse objectivé par des points absolus et pseudo-absolus ainsi que relatifs sur la quasi-totalité du CV qui se traduit par le schéma de déviation totale et l'indice MD qui est perturbé à $P < 0.5\%$.

Atteinte localisée par des points absolus et pseudo-absolus ainsi que relatifs sur l'hémi champ nasal qui se traduit par le schéma de la déviation individuelle et l'indice PSD qui es perturbé à $P < 0.5\%$.

C/C :le THG est hors limite normales .

- ❖ Baisse de la sensibilité rétinienne généralisé périphérique plus marqué au niveau de l'hémichamp nasal.
- ❖ Ressaut nasal.
- ❖ Élargissement de la tache aveugle.

- **Œil gauche :**

Le seul fovéal est de 33dB.

Légère Atteinte diffuse objectivé par deux points absolus au niveau du quadrant nasal inferieur et des et des points relatifs sur le CV supérieur et inferieur qui se traduit par le schéma de déviation totale et l'indice MD qui est perturbé à $P < 10\%$.

Légère atteinte localisée par deux points absolus au niveau du quadrant nasal inferieur et des points relatifs sur le CV supérieur et inferieur qui se traduit par le schéma de la déviation individuelle et l'indice PSD qui es perturbé à $P < 2\%$.

C/C :le THG est hors limite normales .

- ❖ Baisse de la sensibilité rétinienne généralisé périphérique plus marqué au niveau du quadrant temporal supérieur.
- ❖ Ebauche d'un double ressaut nasal.
- ❖ Début d'élargissement de la tache aveugle.

Cordialement

Radial Report

ID: 40369

Name: filali najia

Maestro2

Ethnicity:

Gender: Female

DOB: 1953/01/01 Age: 69

Print Date:
2022/02/14 10:43:46

Technician:

Fixation: Macula

Scan: Radial(6.0mm - 1024x12)

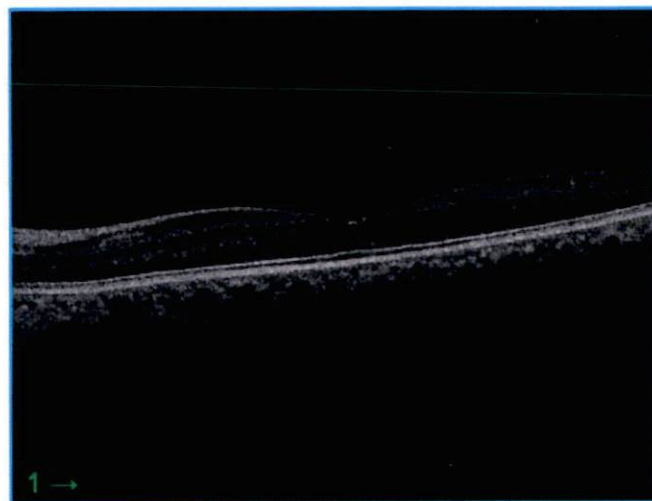
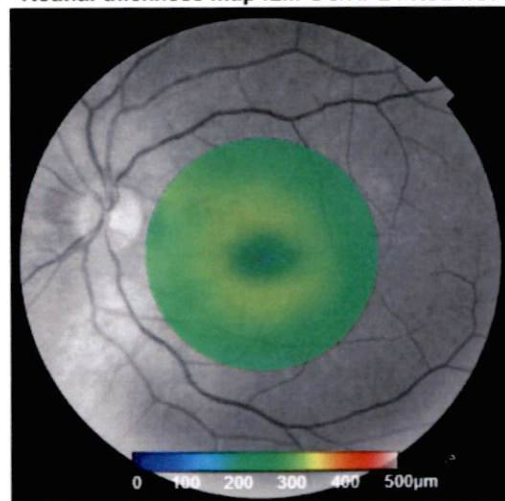
OS(L)

Image Quality: 66 Analysis mode: Fine (2.0.7)

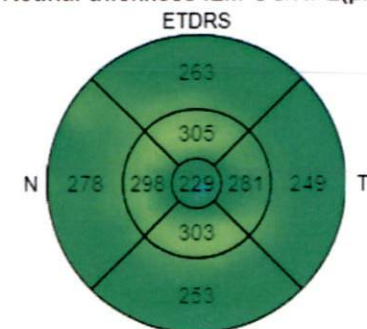
Capture Date: 2022/02/14



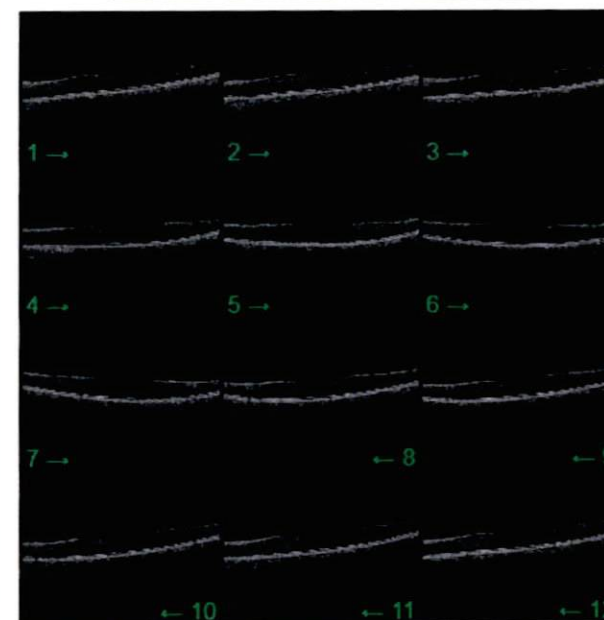
Retinal thickness map ILM-OS/RPE / Red-free



Retinal thickness ILM-OS/RPE(μm)



Average Thickness (μm) 267.7



Comments:

Signature:

Date:

Glaucoma Analysis - Macula

Maestro2

Print Date:
2022/02/14 10:43:40

ID: 40369

Ethnicity:

Gender: Female

DOB: 1953/01/01 Age: 69

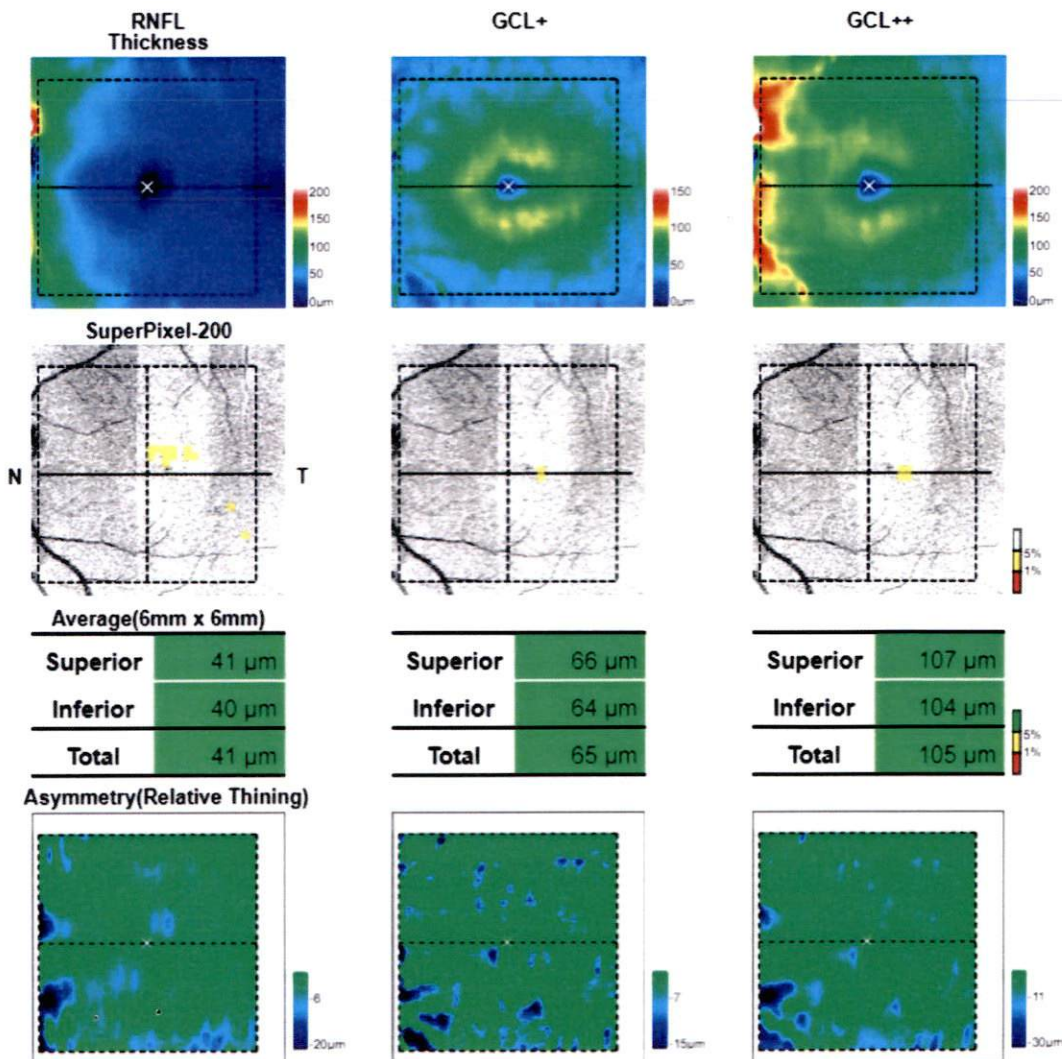
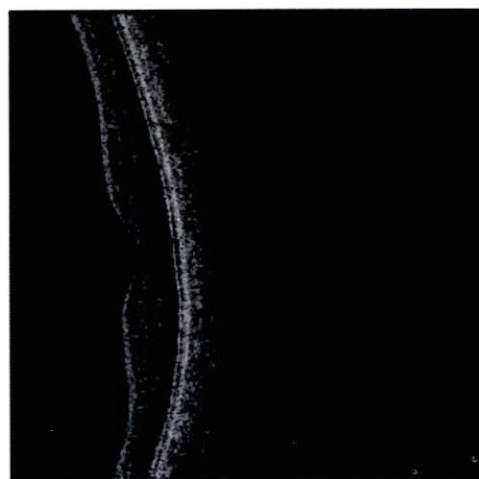
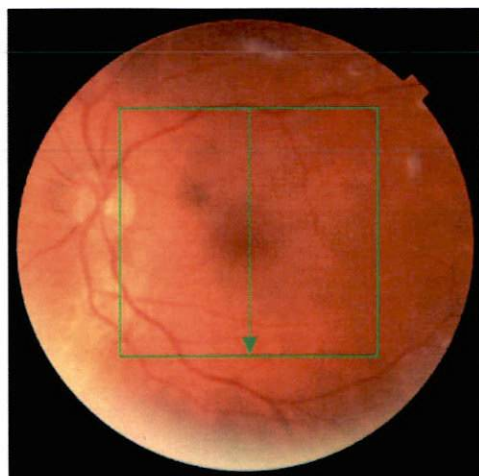
Technician:

Fixation: Macula

Scan: 3D(V)(7.0x7.0mm - 512x128)

Name: filali najia

OS(L)

Image Quality: 49 Analysis mode: Fine (2.0.7)
Capture Date: 2022/02/14

Comments:

Signature:

Date:

3D Wide Glaucoma Report with VF test points (Hood report)
Created by Prof. Donald Hood

ID: 40369

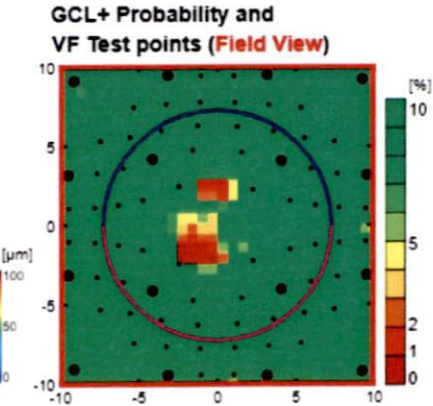
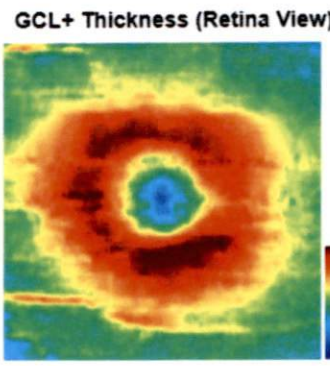
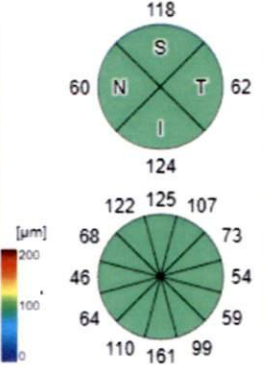
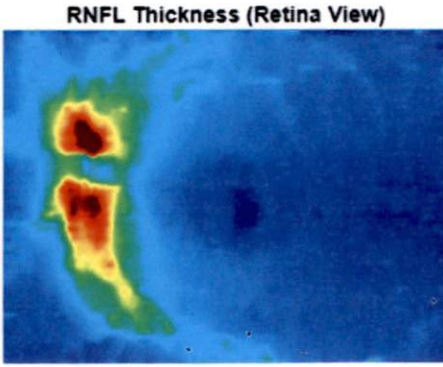
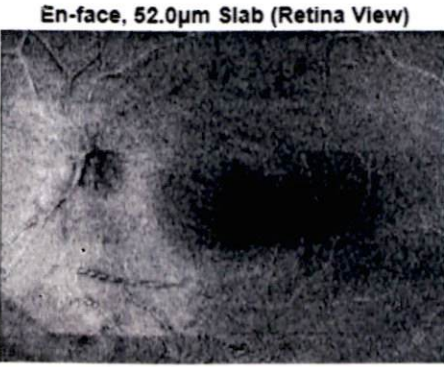
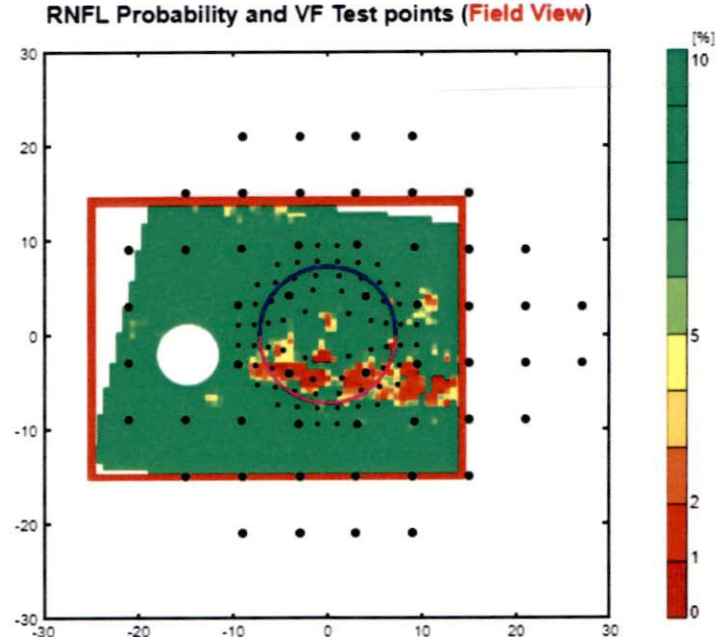
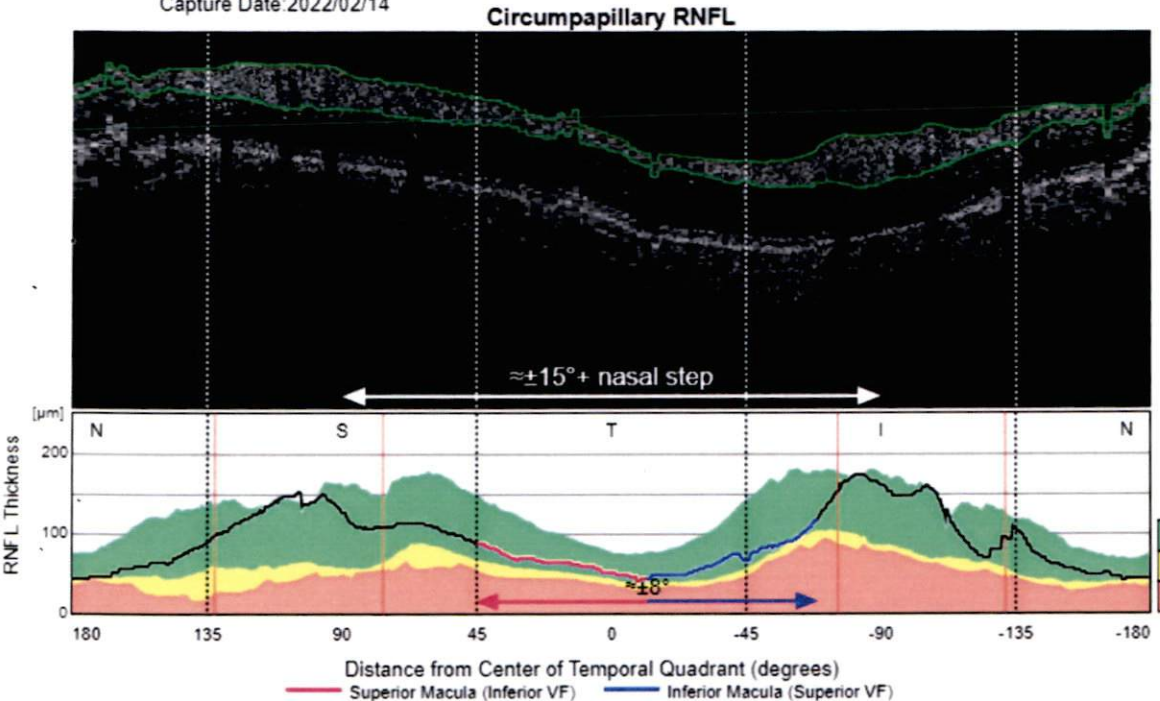
Name: filali najia

Maestro2
Ethnicity:
Gender: Female
DOB: 1953/01/01 Age: 69

Technician:
Fixation: Wide
Scan: 3D(12.0x9.0mm - 512x128)

OS(L)

Image Quality: 39 Analysis mode: Fine (2.0.8)
Capture Date: 2022/02/14



Comments:

Signature:

Date:

3D Wide Glaucoma Report with VF test points (Hood report)

Created by Prof. Donald Hood

Print Date:
2022/02/14 10:43:04

TOPCON

ID: 40369

Name: filali najia

Maestro2

Ethnicity:

Gender: Female

DOB: 1953/01/01 Age: 69

Technician:

Fixation: Wide

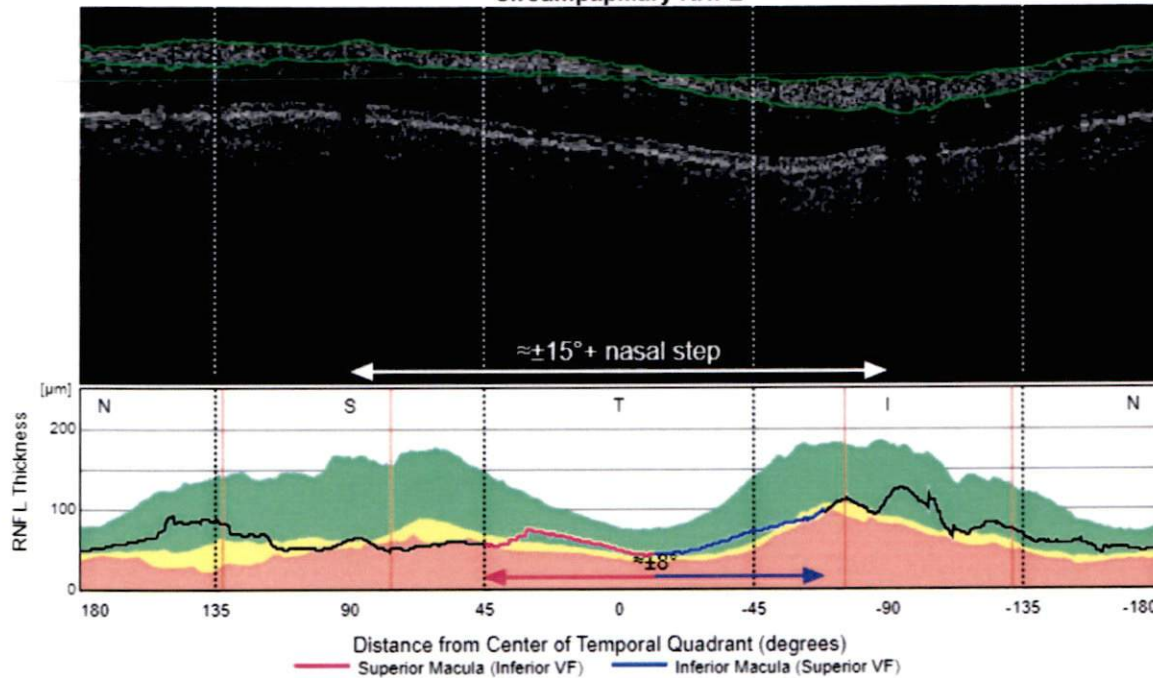
Scan: 3D(12.0x9.0mm - 512x128)

OD(R)

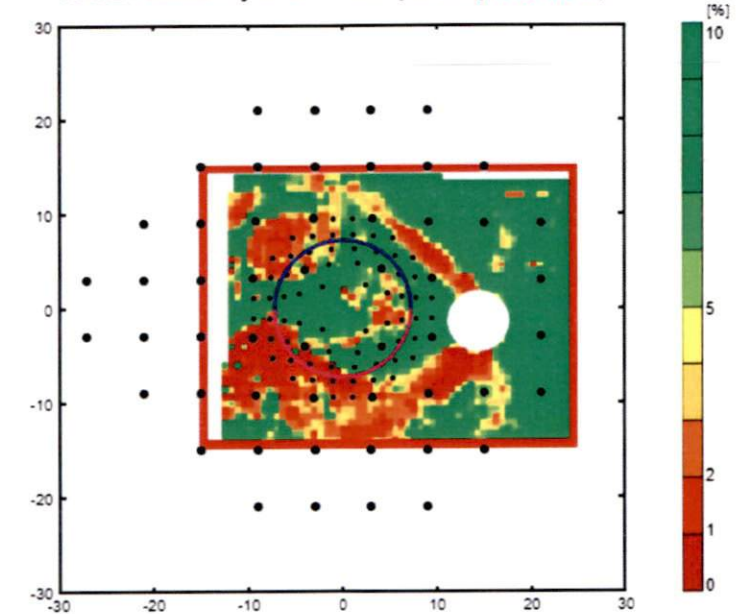
Image Quality: 38 Analysis mode: Fine (2.0.8)

Capture Date: 2022/02/14

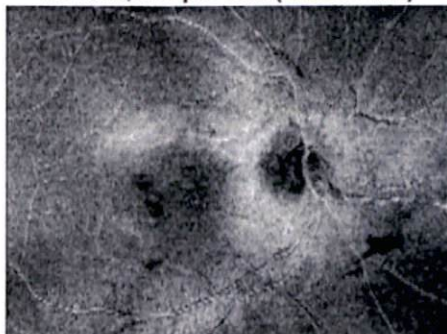
Circumpapillary RNFL



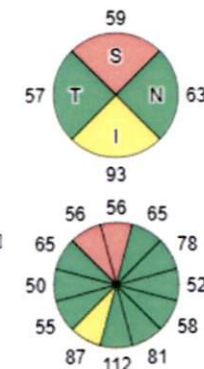
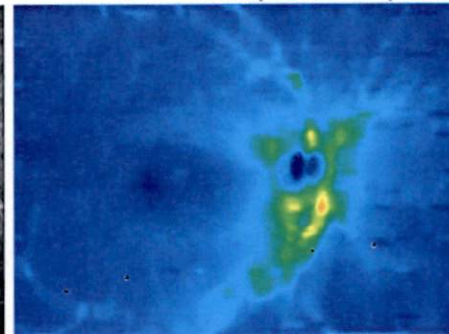
RNFL Probability and VF Test points (Field View)



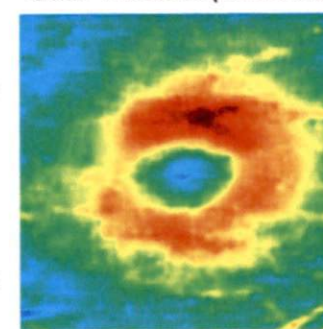
En-face, 52.0μm Slab (Retina View)



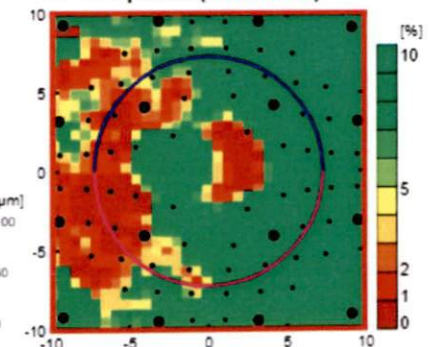
RNFL Thickness (Retina View)



GCL+ Thickness (Retina View)



GCL+ Probability and VF Test points (Field View)



Signature:

Date:

Comments:

Radial Report

ID: 40369

Name: filali najia

Maestro2

Ethnicity:

Gender: Female

DOB: 1953/01/01 Age: 69

Print Date:
2022/02/14 10:42:30



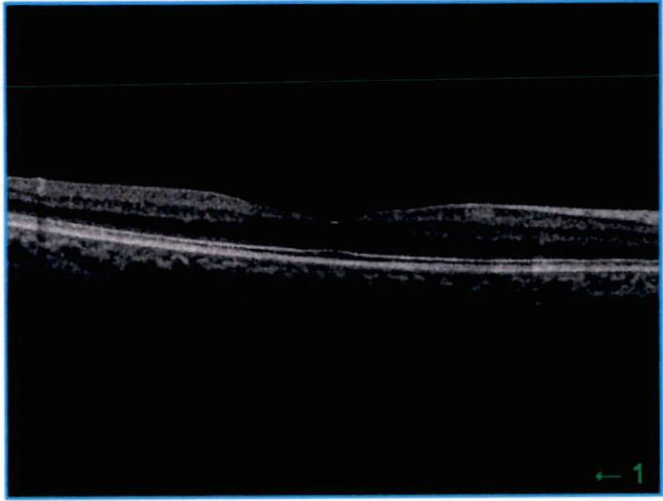
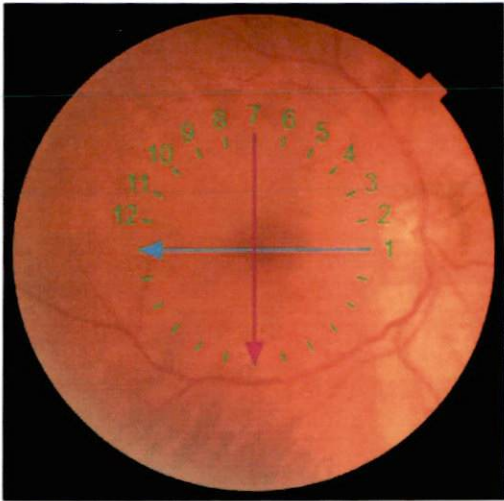
Technician:

Fixation: Macula

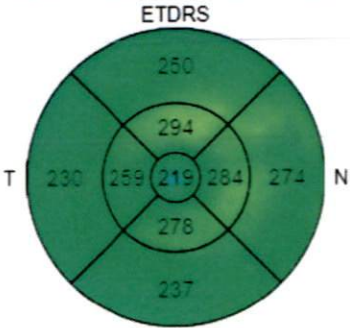
Scan: Radial(6.0mm - 1024x12)

OD(R)

Image Quality: **70** Analysis mode: Fine (2.0.7)
Capture Date: 2022/02/14

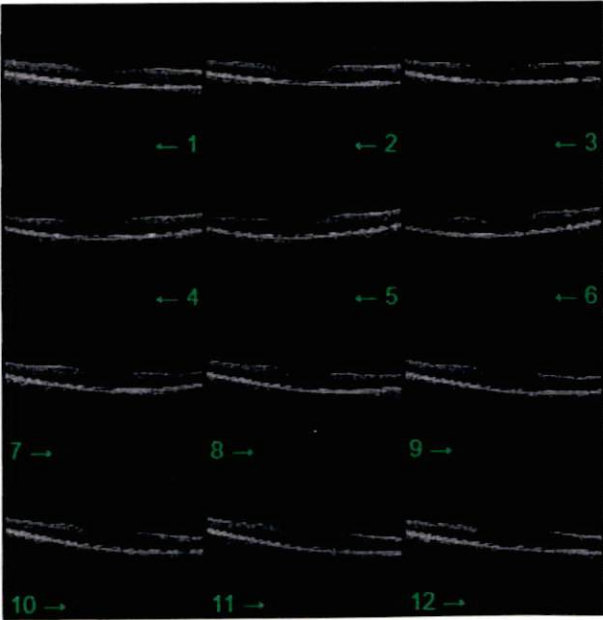
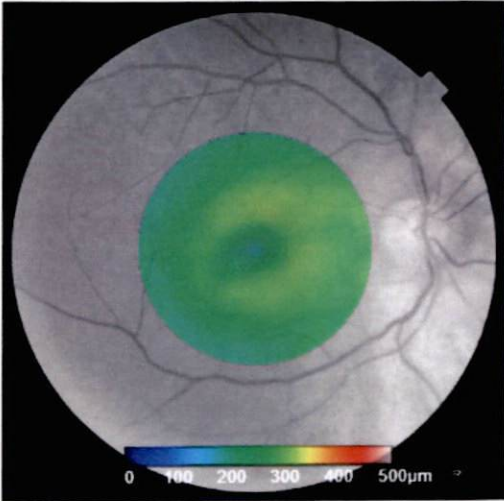


Retinal thickness ILM-OS/RPE(μm)



Average Thickness (μm) 253.7

Retinal thickness map ILM-OS/RPE / Red-free



Comments:

Signature:

Date:

Radial Report

ID: 40369
Name: filali najia

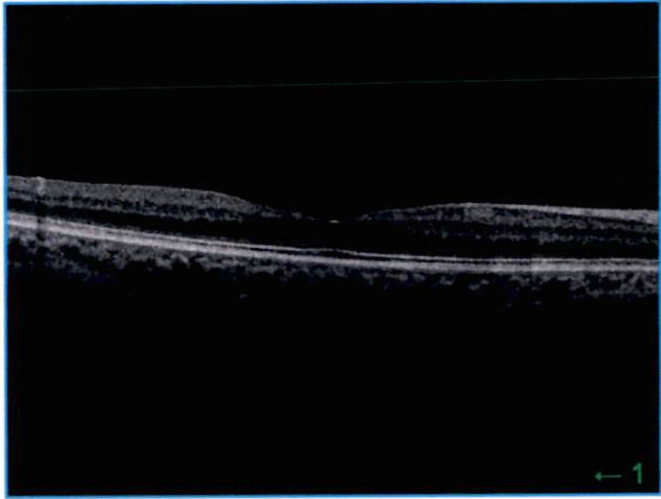
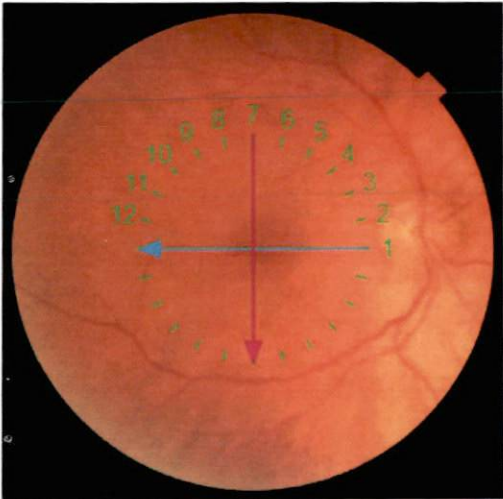
Maestro2
Ethnicity:
Gender: Female
DOB: 1953/01/01 Age: 69

Print Date:
2022/02/14 10:42:30
Technician:
Fixation: Macula
Scan: Radial(6.0mm - 1024x12)

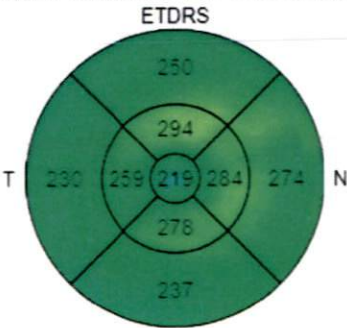


OD(R)

Image Quality: 70 Analysis mode: Fine (2.0.7)
Capture Date: 2022/02/14

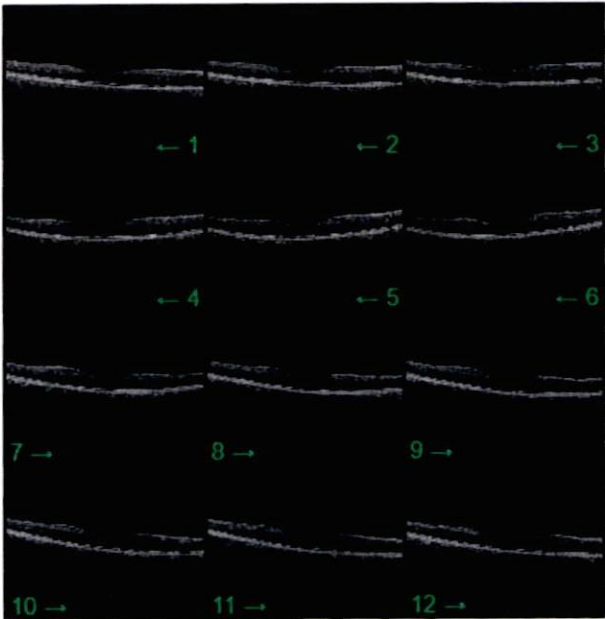
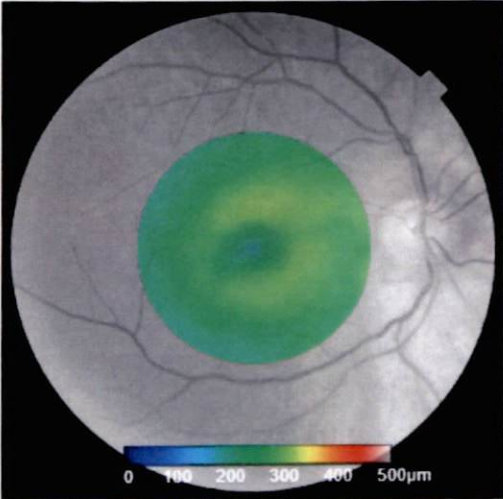


Retinal thickness ILM-OS/RPE(μm)



Average Thickness (μm) 253.7

Retinal thickness map ILM-OS/RPE / Red-free



Comments:

Signature:

Date:

Glaucoma Analysis - Macula

ID: 40369

Name: filali najia

OD(R)

Image Quality: 52 Analysis mode: Fine (2.0.7)
Capture Date: 2022/02/14

Maestro2

Ethnicity:

Gender: Female

DOB: 1953/01/01 Age: 69

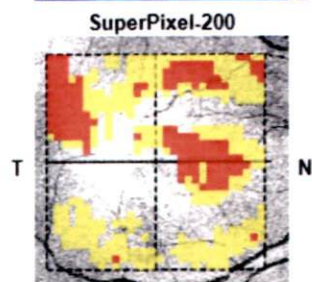
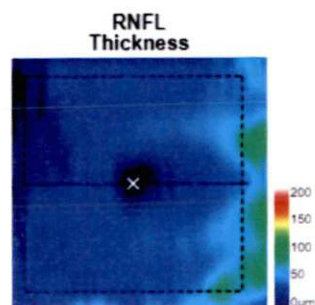
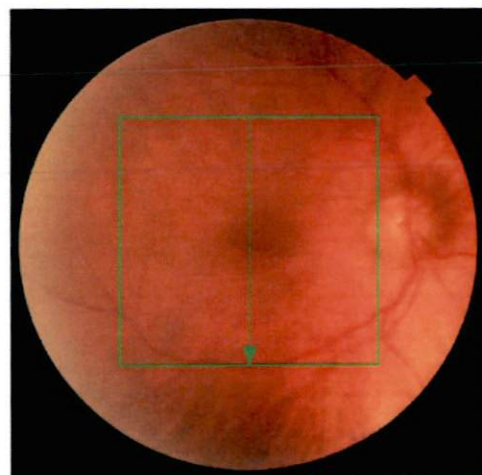
Print Date:
2022/02/14 10:42:53

TOPCON

Technician:

Fixation: Macula

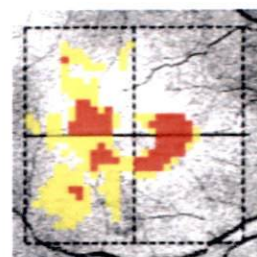
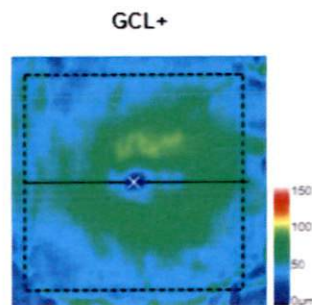
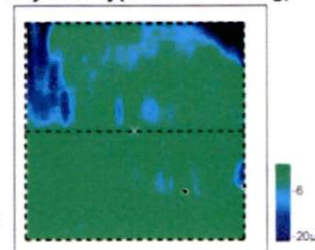
Scan: 3D(V)(7.0x7.0mm - 512x128)



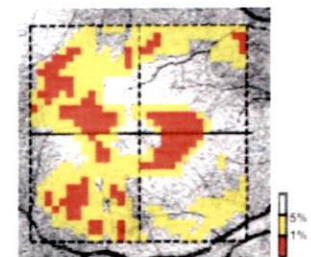
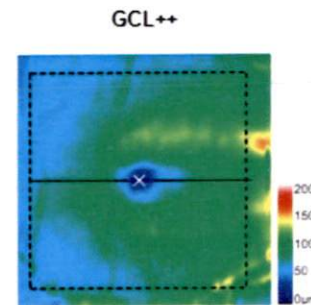
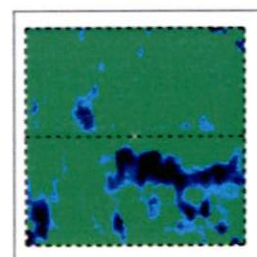
Average(6mm x 6mm)

Superior	26 μ m
Inferior	30 μ m
Total	28 μ m

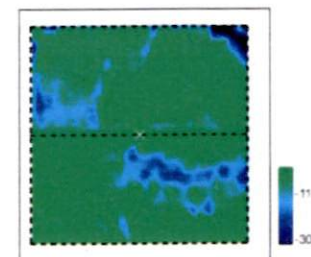
Asymmetry(Relative Thinning)



Superior	58 μ m
Inferior	53 μ m
Total	56 μ m



Superior	83 μ m
Inferior	84 μ m
Total	84 μ m



Comments:

Signature:

Date: