

0661196269

2172

159612

D E V I S

N° 230504161849HA

04/05/2023

HAJAR

Nom patient **ARRAKI Dafir**

Prise en charge : **MUPRAS**

Traitements **V3V+PELAGE MER**
V3V+PELAGE MER OD

PRESTATIONS		Nombre	Lettre Clé	Prix Unitaire	Montant
CHAMBRE SALLE OPERATOIRE		1		400,00	400,00
		1		4 750,00	4 750,00
				Sous-Total	5 150,00
HONORAIRES		Nombre	Lettre Clé	Prix Unitaire	Montant
Dr. KARTITI ADDEL (anesthesiste)		1		2 100,00	2 100,00
Dr. REDA MIKOU (ophtalmologiste)		1		5 700,00	5 700,00
				Sous-Total	7 800,00
MEDICAMENTS		Nombre	Lettre Clé	Prix Unitaire	Montant
PHARMACIE		1		2 850,00	2 850,00
				Sous-Total	2 850,00

Total devis **15 800,00**

Part Patient **0,00**

Part Organisme **0,00**



04/05/2023

Demande de prise en charge avec lettre explicative

Mr ARRAKI Dafir présente une membrane épirétinienne au niveau de l'œil Droit, entraînant un épaissement maculaire localisé.

Il nécessite une chirurgie comprenant :

Vitrectomie + Endolaser + Tamponnement + Pelage
pour le traitement du soulèvement maculaire rétinien localisé.

Traitement envisagé avec sa cotation :

D308 : Vitrectomie + Endolaser + Tamponnement =Kc130

D304 : Décollement de rétine maculaire localisé de l'OD =Kc120/2

Cotation totale =Kc190

La technologie utilisée est le nouveau vitreotôme Bausch & Lomb Elite 25 gauges + Endolaser illuminé.

Certificat médical remis en main propre pour servir et valoir ce que de droit.

Dr Rêda MIKOU
Chirurgien Ophtalmologiste
18, Avenue Stendhal - Casablanca SF
Tél. : (+212) 05 22 47 15 94
E-mail : r.mikou@cliniquestendhal.com



CLINIQUE STENDHAL - SARL AU

18, Avenue Stendhal – Cité Plateau – Casablanca – Tél : 05 22.47.15.94 – Fax 05 22.99.34.51

Patente N° : 34701064 – Ident. Fisc. : 20697395 – C.N.S.S. : 5200738 – ICE : 01754572000095

R.C. : 362219 – E-mail : ophtalmologie@cliniquestendhal.com

Nom: ARRAKI, DAFIR

ID : PT22071416310 Date d'examen: 04/05/2023



CLINIQUE STENDHAL

Date de naissance: 29/09/1953

Heure de l'examen: 14:15

Sexe : Masculin

Numéro de série: 5000-24671

Technicien : CLINIQUE, STENDHAL Puissance du signal 7/10

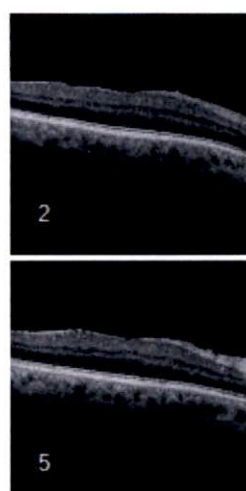
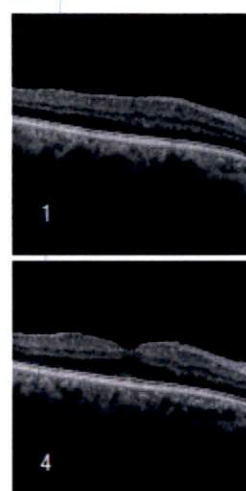
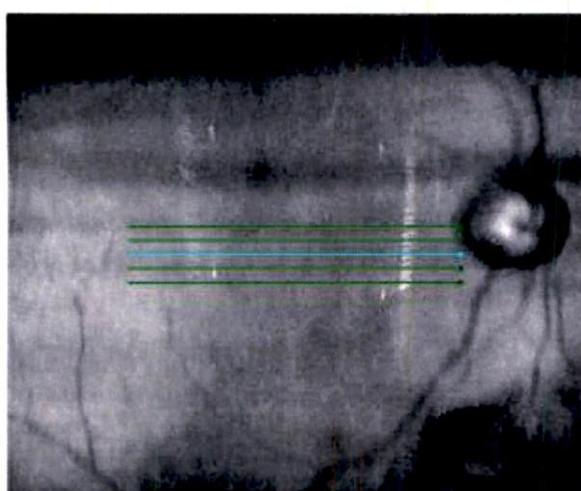
Images haute définition: HD 5 Line Raster

OD OS

Angle examen: 0°

Espacement: 0,25 mm

Longueur: 6 mm

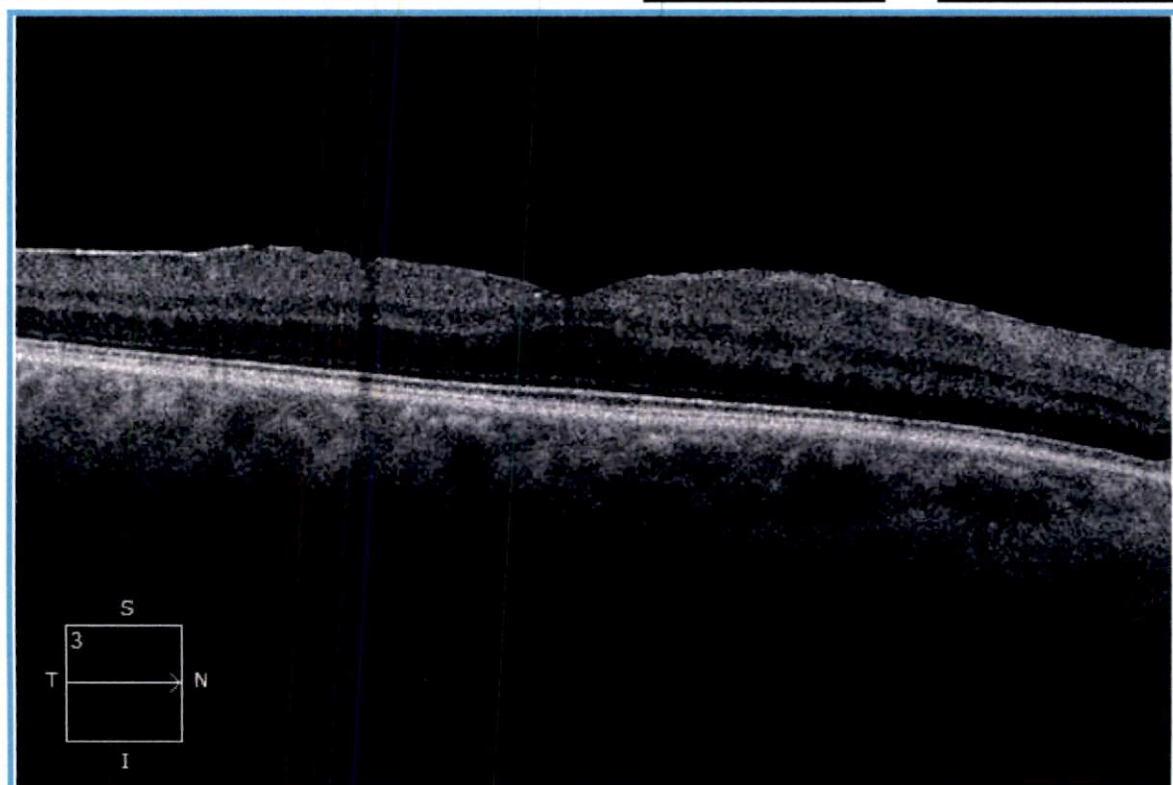


1

2

4

5



Commentaires

Signature du médecin

SW Ver: 11.5.2.54532
Copyright 2020
Carl Zeiss Meditec, Inc
All Rights Reserved

Page 1 sur 1