

0662196269

2172

^ 59612

DEVIS

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 (anesthésiste) Dr. REDA MIKOU (ophtalmologiste)		1		2 100,00	2 100,00
		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

CLINIQUE STENDHAL

18 Avenue Stendhal - SEP

Casablanca

Tél. : 0522 47 15 94 - Fax : 0522 99 34 51

05 MAI 2023

MUPRAS

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 Rada MIKOU
Chirurgien Ophtalmologiste
18, Avenue Stendhal - Casablanca SF
Tél : (+212) 0522 47 15 94
E-mail : r.mikou@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**

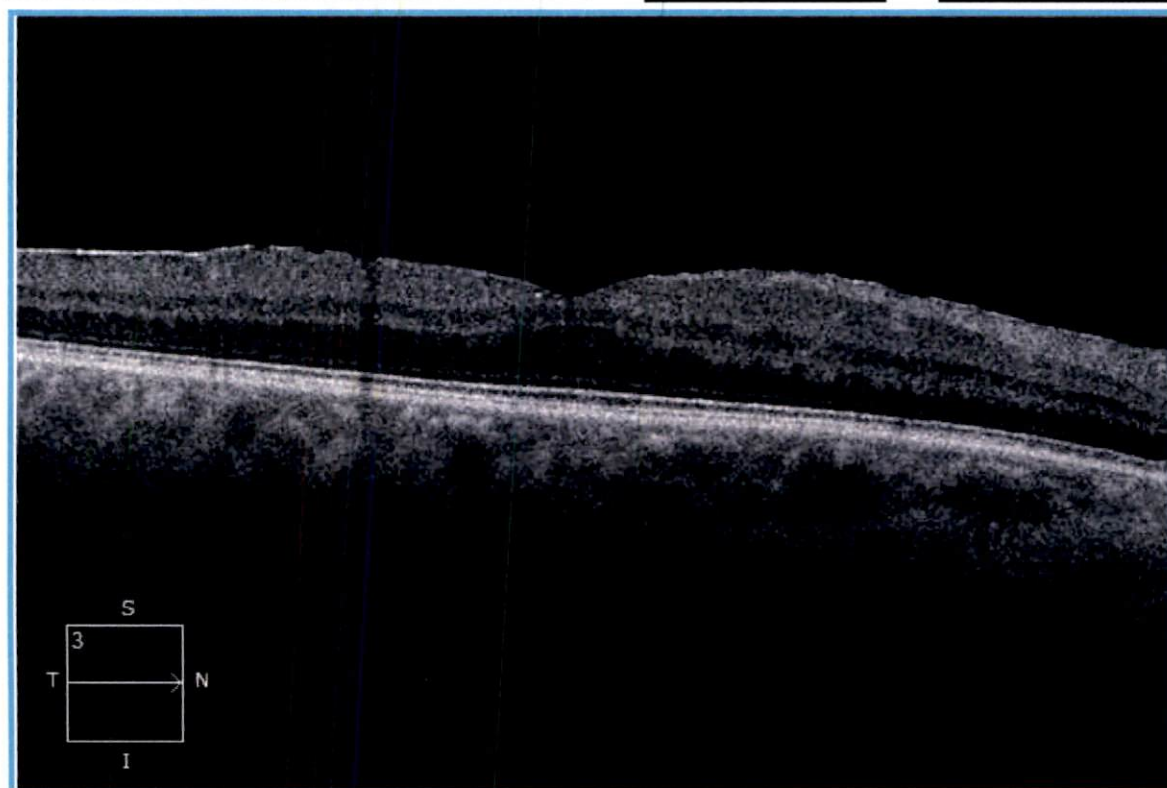
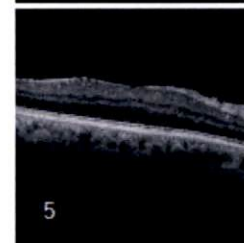
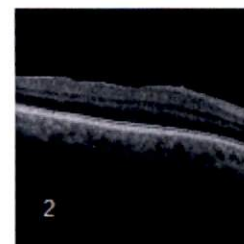
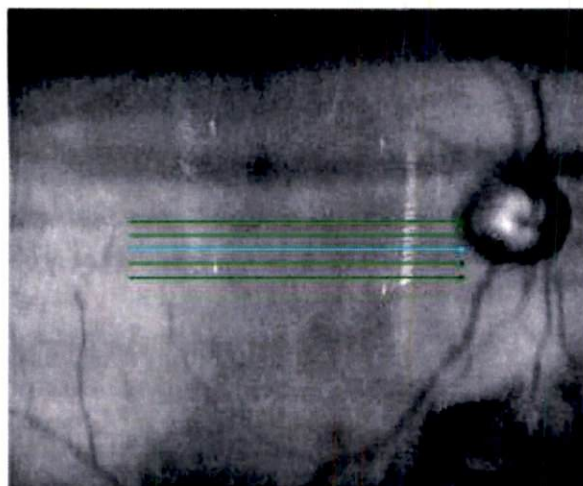
Images haute définition: HD 5 Line Raster

OD ☒ OS ☐

Angle examen: **0°**

Espacement: **0,25 mm**

Longueur: **6 mm**



Commentaires

Signature du médecin

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

Page 1 sur 1