



170276

Casablanca le 26/07/2023

**PATIENT** : NADRI HAMID  
**MEDECIN TRAITANT** : DR. LOUKILI IDRISI ASMAE  
**EXAMEN(S) REALISE(S)** : I.R.M DU GENOU DROIT

**Technique:**

3plans DP FAT SAT.

T1 sagittal et coronal.

**Résultat:**

On retrouve la lésion de l'extrémité distale du fémur droit vu déjà lors de l'IRM du 26/11/2019.

Cette lésion est en franc hyposignal T1, hypersignal T2 stir, mesurée à 61x32mm.

La lésion reste strictement localisée au niveau de l'os spongieux, sans effet de masse, d'amincissement ou de lyse de la corticale osseuse.

On note quelques lésions étendues à la métaphyse fémorale et au niveau du tibia ainsi que de la fibula.

Pas de stigmate d'extension aux parties molles de ces lésions notamment de celles de l'extrémité distale du fémur.

L'étude ligamentaire, méniscale et cartilage met en évidence une chondropathie évoluée fémoro-tibiale médiale avec atteinte de l'os sous chondral et luxation du ménisque médial en externe, siège de lésions communicant avec l'articulation grade 3.

Respect des structures ligamentaires.

**Conclusion:**

- Persistance par rapport à l'IRM du 26/11/2019 de la lésion de l'extrémité distale de la diaphyse fémorale droite mesurée actuellement 61x32mm contre 55x12mm mais cette lésion respecte toujours les corticales osseuses, sans amincissement ou d'effraction et sans extension aux parties molles.
- On retrouve d'autres lésions en rapport avec le myélome multiple sous forme de micronodule de la métaphyse fémorale de l'extrémité supérieure du tibia et de la fibula.
- Par ailleurs, chondropathie évoluée fémoro tibiale médiale avec atteinte de l'os sous chondral et luxation du ménisque médial en externe, siège de lésions par hyperpression grade 3 communiquant avec l'articulation.

*Centre de Radiologie Abou Madi*  
*Dr. HANAFI*  
*APPEL : 091202275*

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,

ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK510822

Mot de Passe : AK172908



**Dr. Mustapha AKIKI**  
 Spécialiste en Radiologie  
 Lauréat de la Faculté de Médecine de Nancy  
 Ex Enseignant à la Faculté de Médecine

**Dr. M. AZ El-Arab BERRADA**  
 Spécialiste en Radiologie  
 Lauréat de la Faculté de Médecine de Nancy  
 Ex Enseignant à la Faculté de Médecine

**Dr. Hakima BENKIRANE**  
**Ep. Benjelloun**  
 Spécialiste en Radiologie  
 Lauréate de la Faculté de Médecine de Nancy  
 Ex attachée au CHU Ibnou Rochd  
 Diplômée de Paris  
 en Imagerie de la femme

**Dr. Imad HANAFI**  
 Spécialiste en Radiologie  
 Lauréat de la Faculté de Médecine de Bruxelles  
 Ex. Praticien hospitalier  
 des hôpitaux de Paris  
 Radiologie Conventionnelle et Interventionnelle

- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle



CENTRE  
INTERNATIONAL

D'ONCOLOGIE  
CASABLANCA

Casablanca, le : 01.08.2023

## PROTOCOLE DE RADIOTHERAPIE

Mon Cher Confrère,

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les renseignements cliniques concernant :

NOM ET PRENOM DU PATIENT (E)

M<sup>r</sup> NADRI Hamid

Diagnostic histologique ou les bases de l'irradiation thérapeutique :

Myelome Multiplex

Description des volumes à irradier :

Méphysé fémur L1/2

Séquençage de l'irradiation :

Radiothérapie ablatives

Prévision Dosimétrique :

30 Gy

4, route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca  
Tél : 0522 77 81 81  
Fax : 0522 99 65 74  
E-mail : Info@ciocasablanca.mc  
F : 20592483 - IM : 00172235700005

Dr. BENMENOUR Mostafa  
Oncologue - Radiothérapeute  
INPE : 091144857  
HOPITAL PRIVE DE CASABLANCA AIN SEBA  
279, Bd Chefdahoun/Ain Seba





CENTRE  
INTERNATIONAL  
D'ONCOLOGIE  
CASABLANCA

Monsieur le Médecin Conseil  
MUPRAS  
CASA

Cher Confrère.

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les renseignements Cliniques concernant:

**Mr/Mme NADRI HAMID**

Ayant le droit à la couverture médicale par l'organisme dont vous assurez le conseil.

Je vous écris pour information et en vue de démarches administratives pour une prise en charge

RADIOTHERAPIE

Renseignement Clinique :

MYELOME MULTIPLE

Des modifications du traitement pourraient survenir en fonction des Evaluations et de l'évolution de la malade.

Avec mes remerciements, veuillez croire, cher confrère, à mes considérations les meilleures

Centre International  
d'Oncologie de Casablanca  
Route de l'Oasis - Rue des  
Alouettes - Casablanca  
Tél : 0522 77 81 81

01/08/2023  
Dr. BENMENSOUR Mostafa  
Oncologue - Radiothérapeute  
INPE : 0514 4857  
HOPITAL PRIVÉ DE CASABLANCA AIN SEBAA  
279, Bd. Chefchaouen Aïn Sebaâ

**4. route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca**

Tél : 0522 77 81 81 - Fax 0522 99 65 74

E-mail : [info.ciocasablanca.ma](mailto:info.ciocasablanca.ma)

RC : 411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434

CNSS : 1130764 - ICE : 00196678000063

**AKDITAL**

# CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE CASABLANCA

DEVIS N° 0000020/23

CASABLANCA Le : 01-08-2023

Identification		Organisme : MUPRAS	
Nom & Prénom : NADRI HAMID		Diagnostic :	
C.I.N. : B452		Médecin traitant :	

INTERVENTION	Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
RADIOOTHERAPIE		diaphyse fémorale droite	1	13500			13 500,00
				Sous Total			13 500,00
				TOTAL PARTIE CLINIQUE			13 500,00

Arrêté le présent devis à la somme de: TREIZE MILLE CINQ CENTS DIRHAMS

TOTAL GENERAL

13 500,00

NB:

Centre International  
d'Oncologie de Casablanca  
Route de l'Oasis, Rue des  
Alouettes - Casablanca  
Tél : 0522 778 181 Z

pour le 08/08/2023