

157951

MR. AMINI ABDENBI

- *Reins d'aspect morphologique et fonctionnel normal avec l'existence de quelques kystes simples.*
- *Vessie de bonne capacité ne montrant pas d'anomalie.*
- *Absence d'adénopathie abdomino-pelvienne.*
- *Absence d'épanchement ou de nodule péritonéal.*

Conclusion :

- *Multiples micronodules au niveau des deux champs pulmonaires non signalés sur le pet scan.*
- *Stabilité en dimensions des nodules hépatiques selon les critères de Résict 1.1 en comparaison avec le pet scan.*



Casablanca, le 27 Mars 2023

DR MAMOU NAOUFAL

MR. AMINI ABDENBI

COMPTE RENDU

TDM THORACO-ABDOMINO-PELVienne

Indication :

Néoplasme colique opérée avec une atteinte hépatique secondaire.

Technique :

Acquisition hélicoïdale sans et avec injection de contraste, aux temps artériel et portal.

Résultat : en comparaison avec le pet scan réalisé le 15.12.2022, on note :

A l'étage thoracique :

- Multiples micronodules au niveau des deux champs pulmonaires de taille polymorphe mesurant entre 3,5 et 5,5mm de diamètre dont le plus volumineux est latéro-basal gauche.
- Absence d'adénopathie médiastinale.
- Absence d'épanchement pleuro ou péri-cardique.

A l'étage abdomino-pelvien:

- Stabilité en taille et en nombre des nodules hépatiques, de contours mal définis, dont certains siègent des calcifications présentant un rehaussement après injection de contraste, de taille varie entre 19,2 x 19,6mm et 30,5 x 25mm.
- Selon les critères de Résict 1.1 :
 - Lésion du segment VI mesurant 26,6 x 20mm versus 20 x 18mm.
 - Segment V, 28,8 x 26,6mm versus 29 x 32,4mm.
- Le pourcentage d'évolutivité est de 5,5%.
- Rehaussement normal de l'axe splénoportal.
- Aspect normal du pancréas, de la rate et des surrénales.

.../...



Casablanca, le 05/04/2003

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)

Dr. AMINE ABDELB

Diagnostic histologique ou les bases de l'irradiation thérapeutique :

Neoplasie du colon rectal
avec Borne lymphome des
hémorragies

Description des volumes à irradiier :

Modèle RTM

Séquençage de l'irradiation :

30 Gy (10x3 Gy)

Prévision Dosimétrique :

RT Vn AT

Dr. Naoufal MAMOU
Centre International d'Oncologie
Centre de Casablanca
Oncologue - Radiothérapeute
Route de l'Oasis, Rue des Alouettes - Casablanca
Tél : 05 22 77 81 31



Monsieur le Médecin Conseil

Mupras

CASA

Cher Confrère.

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

Mr/Mme AMINI ABDENBI

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 :

NEOPLASIE DU COLON

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

19/04/2023

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

Dr. NAOELI MAMOU

Route de l'Oasis, Rue des Alouettes Casablanca
Tél : 0522 77 81 81

4. route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca

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

E-mail : info.ciucasablanca.ma

RC :411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434

CNSS :1130764 - ICE : 00196678000063

CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE CASABLANCA

DEVIS N° 0000075/23

CASABLANCA Le : 19-04-2023

Identification

Nom & Prénom : AMINI ABDENBI
C.I.N. : b784593

Organisme : MUPRAS
Diagnostic :
Médecin traitant :

	Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
INTERVENTION							
RADIOTHERAPIE		nodule poumon	1	13500			13 500,00
PRESTATIONS							
IMRT OU RAPID-ARC / LOCALISATION			1	15000			15 000,00
TOTAL PARTIE CLINIQUE							
TOTAL GENERAL							
Arrêté le présent devis à la somme de: VINGT-HUIT MILLE CINQ CENTS DIRHAMS							
28 500,00							

NB:

Centre International
d'Oncologie de Casablanca
Route de l'Oasis, Rue des
Alouettes - Casablanca
Tél : 0522 778 181 Z
Le 24/04/2023