

CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE BOUGHAZ DE TANGER

166 597
ML: 7731

DEVIS N° 0000012/23

TANGER Le : 26-06-2023

Identification

Nom & Prénom : TABIT BENSLIMANE ABDELAZIZ

C.I.N. : K93750

Organisme : MUPRAS

Diagnostic :

Médecin traitant :

*Centre International d'Oncologie Boughaz de Tanger
Sis à Quartier Mesnana, Av. Mly. Rachid
TANGER*

*Tél : 05 39 31 98 31 - Fax : 05 39 31 02 07
INPE : 010064863*

Le 03.07.2023

Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
-------------	-------------	-----	---------	------	------	-------

PRESTATIONS

RADIOOTHERAPIE STEREOTAXIQUE		1	60000			60 000,00
Sous Total						60 000,00

Arrêté le présent devis à la somme de: **SOIXANTE MILLE DIRHAMS**

TOTAL PARTIE CLINIQUE	60 000,00
TOTAL GENERAL	60 000,00

NB:

*Centre International
d'Oncologie Boughaz de Tanger
Sis à Quartier Mesnana, Av. Mly. Rachid
TANGER
Tél : 05 39 31 98 31 - Fax : 05 39 31 02 07
INPE : 010064863*





RAPPORT MEDICAL

Je soussigner prof Lahfed Mohamed oncologue radiothérapeute au centre international d'oncologie de Tanger certifier que MR TABIT BENSLIMANE ABDELAZIZ présente un carcinome bronchique du LSD traité en Novembre 2022 par radio-chimiothérapie concomitante avec une bonne réponse , présente actuellement au niveau des bilan radiologiques :

TDM thoracique (21/6/2023): majoration de la masse tumorale para-médiastinale droite (56mm Vs 31mm) et de certaines adénopathies médiastino-hiliaires.

IRM cérébrale (23/6/2023):trois lésions parenchymateuses cérébrales hémisphériques droite avec oedème périlésionnel (frontale 15mm, temporo-pariétale 32mm et cérébelleuse 8mm) évoquant des localisations secondaires; donc présente une nette progression locale et au niveau cérébrale .

Nécessitant d'abord une radiothérapie stéréotaxique sur les trois lésions cérébrales de 35 gy en 5 séances de 7 gy un jour sur 2.
puis une chimiothérapie palliative en première ligne.

Tanger le 26/06/2023

Dr. EL HFIID MOHAMED
Professeur
Radiothérapie-Oncologie
Vacataire Centre International d'Oncologie
Boughaz de Tanger
INPE : 101111029



AKDITAL

Centre International d'Oncologie Boughaz de Tanger
المركز الدولي لعلاج الأورام البوغاز لطنجة

NOTE CONFIDENTIELLE

TABIT BENSLIMANE ABDELAZIZ

1. Date de la constatation de l'état du malade :

2022

2. Renseignements cliniques sommaires :

un carcinome bronchique du LSD

**3. Traitement envisagé correspondant à la cotation indiquée
sur le bulletin d'information ou à la demande d'entente
préalable (si possible, nombre des actes en série) :**

Nécessitant d'abord une radiothérapie stéréotaxique sur les trois lésions cérébrales de 35 gy en 5 séances de 7 gy un jour sur 2.

Tanger le 26/06/2023

Dr. EL HFIID MOHAMED
Professeur
Radiothérapie
Vacataire Centre International d'Oncologie
Boughaz de Tanger
INPE : 101111029

Quartier Mesnana - Avenue Moulay Rachid - Tanger

Tél. : 05 39 31 98 31 - Fax : 05 39 31 02 07

E-mail : direction@tanger-oncologie.ma Site web : www.tanger-oncologie.ma

ICE : 003010669000071 - IF : 51802681 - Taxe professionnelle : 34751155 - CNSS : 2864796



AKDITAL

Hôpital Privé de Tanger
المستشفى الخاص ل Tangier

CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE
مركز الفحص بالأشعة

• IRM Haut Champ • IRM Cardiaque • Scanner Multibarrette • Anglo-scanner / Anglo-IRM • Coloscopie virtuelle •
Dentascanner • Mammographie Numérique • Echographie générale • Echo Doppler • Radiologie Standard Numérique
• Rachis Entier • Gonométrie • Radiologie Interventionnelle • Mammographie Numérique

Tanger le 23/06/2023

PATIENT : TABIT BENSLIMANE ABDELAZIZ

MEDECIN PRESCRIPTEUR : DR. ABARROU NAJIB

IRM CEREBRALE

INDICATION : Néoplasie pulmonaire, admis pour un trouble de l'équilibre .

TECHNIQUE :

Séquence Axiales T2*, Flair et diffusion avec cartographie ADC. Coronale et axiale T2 PROP.

Séquence 3D T1 BRAVO.

Injection de contraste en 3D T1 avec axiale T1 tardive.

RESULTATS :

- Mise en évidence de deux lésions intra-axiales parenchymateuses cérébrales sus tentorielles, frontales et pariéto-temporales droites, en signal T2 intermédiaire, en isosignal T1, entourées de larges plages d'œdème périlésionnel. L'ensemble est responsable d'une déviation de la ligne médiane de 8 mm et d'un collapsus du VL droit avec dilatation controlatérale du VL gauche.
- Ces lésions présentent une restriction en diffusion témoignant de leur nature cellulaire et se rehaussent de façon importante après injection de contraste , elles mesurent 32 x 27 mm de diamètre (temporo-pariétale droite , partiellement nécrosée) et 15 x 13 mm (frontale droite, majoritairement tissulaire).
- Individualisation également d'une petite lésion cérébelleuse hémisphérique droite, millimétrique, nodulaire ayant les mêmes caractéristiques que celles au niveau frontal droit mesurant 8 x 5 mm.
- Pré engagement temporal droit
- Absence d'anomalie de signal du parenchyme cérébral d'allure vasculaire nettement décelé.

Par ailleurs ;

- Absence de collection péri cérébrale.
- Citernes de la base libres.
- Sinus dure-mériens perméables
- Absence d'anomalie de la charnière crano- cervicale.



Quartier Mesnana - Avenue Moulay Rachid - TANGER

Tél. : 05 39 31 98 98 • Fax : 05 39 31 07 83 E-mail : direction@hptanger.ma • Site web : www.hptanger.ma
ICE : 002984362000029 - IF : 51746760

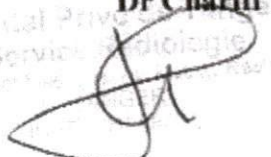
- IRM Haut Champ • IRM Cardiaque • Scanner Multibarrette • Angio-scanner / Angio-IRM • Coloscopie virtuelle •
- Dentascanner • Mammographie Numérique • Echographie générale • Echo Doppler • Radiologie Standard Numérique
- Rachis Entier • Gonométrie • Radiologie Interventionnelle • Mammographie Numérique

CONCLUSION :

- Trois lésions parenchymateuses cérébrales hémisphériques droites (frontale et temporo-pariétale droite) et cérébelleuse homolatérale évoquant en premier des localisations secondaires, entourées de larges plages d'œdème périlésionnel avec déviation de la ligne médiane de 8 mm.

Merci de votre confiance.

Dr Charifi
Hôpital Privé de Tanger
Service d'imagerie
Radiologie



Pour consulter les images de cet examen

Lien : <http://hptanger.ddns.net:8081/images/>

Login : HIS536375234381

Mot de passe : HIS2855





فحص بالأشعة الشمال
RADIOLOGIE DU NORD
RADIOLOGIE DU NORD

RESONNANCE MAGNETIQUE 1.5 TESLA (RM) - SCANNER MULTIBARETTE 3D - RADIOGRAPHIE - ECHOGRAPHIE - DOPPLER COULEUR - MAMMOGRAPHIE
IMAGERIE DE LA FEMME - PANORAMIQUE DENTAIRE - DENTASCANNER - CONE BEAM 3D - OSTEOVENTISTOMETRIE CORPS ENTIER - RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Nom du patient(e): ABDELAZIZ TABIT-BENSLIMANE
Médecin traitant: EL HFIID MOHAMED

Tanger, le: 21/06/2023

SCANNER THORACIQUE

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : tumeur pulmonaire, traité par RCC. Évaluation après traitement.

TECHNIQUE : acquisition hélicoïdale avec injection de contraste.

DESCRIPTION - OBSERVATIONS : Examen actuel comparé à celui du 16/01/2023.

- Majoration de la masse tumorale, para-médiastinale lobaire supérieure droite. Elle mesure 30 x 30 x 56 mm versus 21 x 22 x 31 mm précédemment. Ses contours sont irréguliers, spiculés, accompagnés d'une distorsion architecturale avec fines plages en verre dépoli périphériques.
- Micronodules pulmonaires lobaires supérieurs droits de 3 mm et 5 mm, globalement stables.
- Disparition des petites condensations parenchymateuses lobaires supérieures droites.
- Emphysème pulmonaire centro-lobulaire et para-septal, modéré/marqué, à prédominance supérieure. Épaississement pariétal bronchique.
- Pas de lésion suspecte décelée à gauche.
- Adénopathies médiastino-hilaires, exemples : latéro-trachéale droite de 17 x 23 mm versus 13 x 8 mm, sous-carinaire de 14 x 18 mm versus 13 x 15 mm. Pas d'adénopathie axillaire.
- Pas d'épanchement pleuro-péricardique significatif.
- Kystes hépatiques. Empâtement des surrénales à prédominance gauche, stable.
- Pas de lésion ostéolytique ou ostéocondensante suspecte visualisée.

CONCLUSION :

Majoration de la masse tumorale para-médiastinale droite et de certaines adénopathies médiastino-hilaires.

Nous vous remercions de nous avoir confié votre patient(e).
Confraternellement.

Dr Bouziane Asmae - Dr Bensouda Ahmed



RADILOGIE DU NORD
Dr. Bensouda Ahmed
Bd. Ben Attia (Bd. Rue de Fès) Tanger
0535 37 47 50 - 0643 77 89 53

05 39 37 47 56 06 43 77 89 52 radiologiedunord@gmail.com

5 rue Ben Attia (Boulevard de Fès) Tanger 5 زنقة ابن عطية (شارع فاس) طنجة