

167609

Conclusion : Comparativement à l'examen TEP du 27/3/2023, l'examen TEP de ce jour est en faveur d'une réponse métabolique favorable au traitement instauré avec :

- Une nette atténuation morpho-métabolique du processus tumoral para-hilaire droit.
- Une atténuation métabolique complète de l'adénopathie sous carénaire.
- L'absence d'apparition de nouvelle lésion hypermétabolique suspecte.

Epaississent hypermétabolique de la paroi rectale gauche franchement hypermétabolique, nécessitant un complément d'exploration.

Merci pour votre confiance

Le Centre International d'Oncoologie
4, Route de l'Essaïd Rue des Alouettes
Casablanca - Tel: 0522 77 81 81
Fax: 0522 99 65 74
Médecine Nucléaire



- PET SCAN • IRATHERAPIE • THERAPIE AMBULATOIRE A L'IODE 131 DES HYPERTHYROIDIES • SCINTIGRAPHIE OSSEUSE • SCINTIGRAPHIE THYROIDIENNE • LYMPHOSCINTIGRAPHIE
- SCINTIGRAPHIE RENALE DYNAMIQUE AU DTPA99-mTc • SCINTIGRAPHIE RENALE DYNAMIQUE AU MAG99-3mTc • SCINTIGRAPHIE RENALE AU DMSA99-mTc • SCINTIGRAPHIE MYOCARDIQUE
 - SCINTIGRAPHIE PULMONAIRE • SCINTIGRAPHIE PARATHYROIDIENNE • SCINTIGRAPHIE A LA MIBG • SCINTIGRAPHIE CORPS ENTIER A L'IODE 131
 - FRACTION D'EJECTION VENTRICULOGRAPHIE ISOTOPIQUE • OCTREOSCAN • DETECTION GANGLION SENTINELLE

Casablanca, le 03/07/2023

Nom et Prénom	Mme BERRADA BADAOUI NOUZHA
DDN	06/08/1953
Référence	9899030723
Médecin Traitant	Dr. MAMOU NAOUFAL

TEP-TDM AU ¹⁸F-FDG

Contexte clinique : Evaluation de la réponse thérapeutique à la radiothérapie pour néoplasie pulmonaire à petites cellules.

Technique :

Examen réalisé avec une machine TEP-TDM Siemens « Biograph Horizon » mise en marche en Avril 2019. Acquisition d'un balayage corps entier 60 minutes après injection intraveineuse d'une activité de 230 MBq de ¹⁸F-FDG couplé à un scanner pour correction de l'atténuation et repérage anatomique.

Poids : 58 Kg Glycémie à jeûn : 1.45 g/l DLP : 809 mGy.cm CTDI : 6.82 mGy

Résultats : Comparativement à l'examen du 27/3/2023, l'examen de ce jour met en évidence :

A l'étage crânio-cervical :

Absence d'hypermétabolisme ou d'hypométabolisme suspect au niveau du parenchyme cérébral. Absence d'hypermétabolisme suspect au niveau des muqueuses ORL et des aires ganglionnaires cervicales.

A l'étage thoracique :

Nette atténuation morpho-métabolique du processus tumoral para-hilaire droit de SUVmax à 3.72 vs 17.6 (Δ SUVmax : -85%). Il s'y associe une condensation pulmonaire faiblement métabolique évoquant en premier une atteinte post-radique.

Atténuation métabolique complète de l'adénopathie sous carénaire.

Hypermétabolisme œsophagien, diffus nécessitant une confrontation aux données endoscopiques.

Absence d'apparition de nouvelle lésion hypermétabolique suspecte au niveau du reste du poumon ou du poumon controlatéral.

A l'étage abdomino-pelvien :

Epaississent hypermétabolique de la paroi rectale gauche de SUVmax à 11.6.

Absence d'hypermétabolisme suspect au niveau des parenchymes hépatique et pancréatique.

Absence d'hypermétabolisme suspect au niveau du parenchyme splénique et des aires ganglionnaires abdominales et pelviennes.

SUV hépatique de référence estimé à 3.42

Sur le plan ostéo-médullaire :

Absence d'hypermétabolisme ostéo-médullaire suspect au niveau de l'ensemble du squelette.



Casablanca, le : 07.07.23

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)

Mme Berrada Badoua Nourha

Diagnostic histologique ou les bases de l'irradiation thérapeutique :

- Carcinome à petites cellules du poumon droité par radiothérapie en excellente réponse
- RTT prophylactique cérébrale

Description des volumes à irradiier :

Cerveau In toto

Séquençage de l'irradiation :

300 Gy : 3 Gy par séance en 10 secondes

Prévision Dosimétrique :

VNAI

REQUETE D'IRRADIATION
CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE
CASABLANCA
Casablanca, le 07.07.23
Signature : [Signature]



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 BERRADA BADAoui NOUZHA

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 POUMON

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

Dr. Naoufal MAMOU 07/07/2023
Oncologue et Radiothérapeute
Centre International d'Oncologie et Radiothérapie
Casablanca
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.ciocasablanca.ma

RC : 411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434

CNSS : 1130764 - ICE : 00196678000063

AKDITAL

CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE CASABLANCA

DEVIS N° 0000065/23

CASABLANCA Le : 08-07-2023

Identification		Organisme : MUPRAS	
Nom & Prénom : BERRADA BADAUI NOUZHA		Diagnostic :	
C.I.N. : b407805		Médecin traitant :	

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

NB:

arrête 12/07/2023

