

Monsieur le Médecin CONSEIL

Mupras

CASA

Cher Confrère.

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

Mr/Mme abouaissa amina

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

CHIMIOOTHERAPIE

Renseignement Clinique :

NEOPLASIE DU SEIN

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

21/11/2022

Dr. Kamal LAHBABI
Oncologue Radiothérapeute 3
Centre International d'Oncologie de Casablanca
4, Route de l'Oasis Rue des Alouettes - Casablanca
Tél: 05 22 77 81 81 - Fax: 05 22 99 65 74

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

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

PROTOCOLE DE LA CHIMIOTHÉRAPIE

Mon Cher Confrère,

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

Mr/Mme abouaissa amina

INDICATION DE PATHOLOGIE : NEOPLASIE DU SEIN

PROTOCOLE :

- METHYLPREDNISOLONE 40MG*2 EN J1-15
- ONDASETRON 8MG*2 EN J1-15
- GEMCITABINE 1G*2 EN J1-15
- GEMCITABINE 200MG*2 EN J1-15
- OXOL 100MG*2 EN J1-15
- OXOL 50MG*2 EN J1-15
- TRAZUVA 150MG*2 EN J1
- NIVESTIM 30MUI*1BTE

21/11/2022

Dr. Kamal LAHBABI
Oncologue
Central International d'Oncologie de Casablanca
4, Route de l'Oasis Rue des Alouettes - Casablanca
Tél : 0522 77 81 81 - Fax : 05 22 99 65 74
Radiothérapeute 3

Centre International
d'Oncologie de Casablanca
Route de l'Oasis, Rue des
Alouettes - Casablanca
Tél : 0522 778 181 2

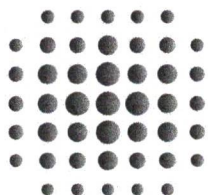
4. route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca

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



**Mme. ABOUAISSA AMINA
Dr. K. LAHBABI**

TEP-TDM au ^{18}F FDG
Examen du 15/11/2022

Indication :

Suivi évolutif sous traitement d'une néoplasie mammaire métastatique.
Examen comparé à la TEP-TDM du 12/09/2022.

Technique :

Acquisition TEP-TDM réalisée sur un imageur GE STE 84 min après injection I.V. au dos de la main droite de 159 MBq de ^{18}F FDG.

Poids : 58 Kg – Glycémie à jeun : 1,04 g/l – DLP : 763.66 mGy.cm – SUV_{max} hépatique : 3,4

Résultats :

A l'étage cérébro-cervical :

- Absence de foyer hypo ou hypermétabolique cérébral suspect.
- Absence de foyer hypermétabolique suspect des voies aérodigestives supérieures et des muqueuses O.R.L.
- Absence de foyer hypermétabolique suspect des aires ganglionnaires cervicales et sus-claviculaires.
- Stabilité du goitre multi-hétéro-nodulaire faiblement hypermétabolique.

A l'étage thoracique :

- Absence de foyer hypermétabolique parenchymateux pulmonaire suspect.
- Absence de foyer hypermétabolique suspect des glandes mammaires.
- Absence d'adénopathie hypermétabolique médiastino-hilaire ou axillaire suspecte.
- Absence d'épanchement pleural.

A l'étage abdomino-pelvien :

- Progression morphologique de la lésion tissulaire nodulaire péritonéale de la fosse iliaque gauche (grand axe : 43 mm vs 38 mm/SUV max. 12 vs 10,3).
- Progression morphologique de la lésion nodulaire hypermétabolique du tissu cellulo-grasieux de la région fessière gauche (grand axe : 35 mm vs 22 mm/SUV max. 9,8).
- Progression morphologique et métabolique de l'adénopathie iliaque externe gauche (15 x 12 mm vs 7 x 6 mm/SUV max. 8,2 vs 2,5).
- Apparition d'adénopathies hypermétaboliques iliaques primitives gauches et iliaques externes gauches.
- Absence de foyer hypermétabolique suspect hépatique, splénique, surrénalien ou pancréatique.

Au niveau osseux :

- Globale stabilité morphologique et métabolique de la lésion iliaque gauche étendue à la sacro-iliaque et la crête iliaque (SUV max. 14,5 vs 14,1).

Conclusion : Comparativement à l'exploration du 12/09/2022 :

- Progression de la lésion tissulaire nodulaire péritonéale de la fosse iliaque gauche et de la lésion nodulaire hypermétabolique du tissu cellulo-grasieux de la région fessière gauche.
- Progression de l'atteinte ganglionnaire iliaque gauche.
- Stabilité de l'atteinte osseuse iliaque gauche.

Dr. Jaafar BENOUD
Médecin Nucléaire
Scintigraphie - PET Scan - IRM
111, Bd Anoual, Casablanca. Tel: 05 22 86 26 86
@: dr.jaafarbenuoud@gmail.com

ANOUAL PET-SCAN
111, Bd Anoual
Casablanca
Tel: 05.22.86.29.86

Bien cordialement.
Dr. J. BENOUD
INPE : 091278069