

CLINIQUE LA SOURCE - S.C.P

Docteur MEZIANE EL MAHDI
Docteur MEZIANE MUSTAPHA
Docteur MEZIANE ANAS
Docteur MEZIANE AMINE



160257

مصحة المنبع

الدكتور مزيان المهدي
الدكتور مزيان مصطفى
الدكتور مزيان أناس
الدكتور مزيان أمين

Chirurgiens Urologues

جراحة المسالك البولية التناسلية

11/05/2023

ORDONNANCE

Casablanca, le :

Mr. LOUDGHIRI ABDELLAH

جراحة المسالك البولية التناسلية
UROLOGIE

endo-urologie العلاج المنطاري
lithotritie تفيت الحصى

الجراحة العامة والمنظارية
CHIRURGIE GENERALE
COELIO-CHIRURGIE

جراحة الأطفال
CHIRURGIE PEDIATRIQUE

جراحة النساء
CHIRURGIE GYNECOLOGIQUE

الإنعاش وجميع
الاختصاصات الطبية
REANIMATION ET TOUTES
SPECIALITES MEDICALES

مركز تفيت الحصى
CENTRE DE LITHOTRIPSIE
EXTRACORPORELLE

مركز الفحص بالأشعة
CENTRE DE RADIOLOGIE

SCANNER
RADIOLOGIE STANDARD

PET SCAN à la choline

ASR
Meziane El Mehdi
Dr. MEZIANE El Mehdi
Chirurgien Urologue
14, Rue Taki Eddine - Casablanca
Tél : 05 22 20 14 40
CHIRURGIEN - UROLOGUE
14, Rue Taki Eddine
CASABLANCA - Tél : 05 22 20 14 40

CENTRE DE MEDECINE NUCLEAIRE
NAKHIL S.C.P
6, Place Talha, Av. Ibn Sina, Agdal - Rabat
Tél.: 05 37 77 50 77 / 05 37 77 23 23
Fax : 05 37 68 68 88
Id. Fiscal : 40227987-Taxe Prof : 25740967
CNSS : 8383250 - ICF : 001660378000037

14, Rue Taki Eddine (Ex. Berne) Quartier des Hôpitaux - Casablanca - الدار البيضاء 20 000 المستشفيات حي (برن سابقا) - 14, Rue Taki Eddine (Ex. Berne) Quartier des Hôpitaux - Casablanca - الدار البيضاء 20 000

Tél. : 05 22 20 14 40 / 41 - GSM / WhatsApp : 06 62 05 10 35 - Fax : 05 22 20 13 99

www.cliniquelasource.ma - E-mail : contact@cliniquelasource.ma

RDV de Consultation d'Urologie (1er Etage) - Tél. : 05 22 20 14 42 / 43

S.A.R.L - I.F.: 14415714 - C.N.S.S. : 9428120 - T.P. : 36335867

Centre de Médecine Nucléaire Nakhil

Diagnostic & Traitement par radio-isotopes
PET.SCAN - Scintigraphie - Irathérapie

Dr Abdelhakim ZEKRI
Dr Amina ALJ

Médecins Nucléaires



مركز الطب النووي النخيل

التشخيص والعلاج بالنظائر المشعة
تصوير ومضاني

الدكتور عبد الحكيم زكري
الدكتورة أمينة علج
أخصائيي الطب النووي

Rabat le 12/05/2023

TOMOGRAPHIE PAR EMISSION DE POSITONS A LA FLUORO-CHOLINE

NOM : Mr LOUDGHIRI ABDELLAH
Date de naissance : 21.03.1948

Médecin prescripteur : Pr MEZIANE EL M.

Isotope utilisé :

18F-Choline Activité : 232 MBq - N° Lot: FMC-230512A Poids: 74 Kg - Heure Inj : 10h00 - Heure TEP : 11h10

Protocole d'acquisition :

Discovery IQ de GE, Mise en service 01.2018. Coupe : 3.75mm, TDM 120 kV, PDL : 1347 mGy.cm.
Balayage mi-cuisse voute crânienne d'une durée de 2.30 min/pas + tardif centré sur le pelvis (3.30).

Indication :

Bilan d'extension initial d'un ADK prostatique. SG (3+4). PSA élevée à 69 ng/ml.

Bilan : Scintigraphie osseuse normale. TDM-TAP : RAS.

RESULTAT

Etage abdomino-pelvien :

- Hypermétabolisme pathologique intense au niveau du lobe droit la glande prostatique ($SUV_{max}=12.2$).
- Foyer hypermétabolique pathologique latéral droit de la paroi postérieure de la vessie ($SUV_{max}=7.6$), visualisé sur l'acquisition tardive après vidange vésicale. A confronter aux données de cystoscopie.
- Absence de foyer actif pathologique au niveau des vésicules séminales.
- Absence de foyer hypermétabolique pathologique au niveau des aires ganglionnaires sous-diaphragmatiques.
- Fixation physiologique assez intense homogène du traceur au niveau du parenchyme hépatique, splénique et pancréatique.

Etage cervico-thoracique :

- Absence de foyer hypermétabolique ganglionnaire pathologique au niveau de l'étage sus-diaphragmatique.
- Absence de foyer hypermétabolique pathologique au niveau du parenchyme pulmonaire et de la paroi thoracique.
- Fixation physiologique du traceur au niveau des glandes salivaires.

6, ساحة طلحة، شارع ابن سينا، أكدال - الرباط (بناية مصحة أكدال)

6, Place Talha, Av. Ibn Sina - Agdal - Rabat (Imm. Clinique Agdal)

البريد الإلكتروني : Mail : mednucnakhil@gmail.com - الفاكس : 05 37 68 16 57 - الهاتف : 05 37 77 50 77 / 05 37 77 23 23

ترام : خط 1 محطة ابن سينا أو محطة أكدال - شارع فرنسا - Tramway : L1 Station Ibn Sina ou Station Agdal - Avenue de France

Tramway : L1 Station Ibn Sina ou Station Agdal - Avenue de France

Exploration du squelette :

- Foyer hypermétabolique pathologique au stade médullaire au niveau de l'ischion gauche ($SUV_{max}=3.9$ VS 5.3), mieux visualisé sur l'acquisition tardive en Q Clear.
- Absence de foyer actif suspect au niveau du reste du squelette examiné, siège de remanents arthrosiques et troubles de la statique vertébrale.

CONCLUSION

L'exploration TEP-TDM à la 18Fluoro-choline met en évidence :

- Un hypermétabolisme pathologique intense tumoral au niveau du lobe droit la glande prostatique.
- Un foyer actif pathologique au niveau de l'ischion gauche (au stade médullaire), très suspect de localisation secondaire débutante dans le contexte.
- Un foyer actif pathologique latéral droit de la paroi postérieure de la vessie. A confronter aux données de cystoscopie.
- Absence de foyer hypermétabolique suspect au niveau du reste du squelette.

Merci de votre confiance

Dr A. ZEKRI

Dr A.ALJ

الدكتور أمينة علي
Docteur Amina ALJ
Médecin Nucléaire
Diagnostic & Traitement par
Radio-Isotopes
INSEE : 141118000