

184506

CASABLANCA Le : 28-11-2023

DEVIS N° 00000100/2

Identification

Nom & Prénom : MANANE HASSAN

C.I.N. : B30982

Organisme : MUPRAS

Diagnostic :

Médecin traitant : DR EL MRINI Mohamed

Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
SEJOUR						
SEJOUR CHAMBRE DOUBLE		1	400			400,00
Sous Total						400,00
INTERVENTION						
BLOC OPERATOIRE		210	25			5 250,00
Sous Total						5 250,00
PHARMACIE INTERNE						
PHARMACIE		1	4500			4 500,00
Sous Total						4 500,00
TOTAL PARTIE CLINIQUE						10 150,00
HONORAIRES MEDICAUX						
DR. DR EL MRINI MOHAMED		210	30			6 300,00
DR. MEDECIN ANESTHESISTE		105	30			3 150,00
Sous Total						9 450,00
TOTAL PARTIE AUTRUI						9 450,00
Arrêté le présent devis à la somme de: DIX-NEUF MILLE SIX CENTS DIRHAMS						TOTAL GENERAL 19 600,00

NB:

☺ Clinique JERRADA OASIS
 Ave. Abderrahim Bouabid
 Casablanca
 Tél : 05 22 23 81 81
 Fax : 05 22 23 81 82



AKDITAL

Clinique Jerrada Oasis
مصحة جرادة الوازيس

Casablanca, le 28/11/2023

M. NAVANE HASSAN

ADK prostatique

Prostatectomie radicale + Cerveau Jerrada

San Coelapine

~~ADK~~ 216



ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية
الهوية الوطنية للتعريف

حسن
مانان

HASSAN
MANANE

15.05.1951

MARRAKECH

العدد المراكشي الوطني
عبد الطيف حموشي

05.01.2033

B30982 رقم

040710331

مسجلة إلى غاية



RETRAITE

MANANE HASSAN
0001530



0661.46.46.41

Dr. ELABINE



Cabinet Dr. BENDAOU
Médecine Nucléaire

Petscan

Scintigraphie : Osseuse - Thyroïdienne - Parathyroïdienne - Rénale - Pulmonaire - Myocardique - à la MIBG
Lymphoscintigraphie - Détection de ganglion sentinelle - Fraction d'éjection isotopique - ostéonucan
Irathérapie : Hospitalisation pour cancers thyroïdiens - Ambulatoire pour hyperthyroïdies

PETSCAN - SCINTIGRAPHIE - IRATHÉRAPIE

Casablanca, le 03/11/2023

Nom et Prénom : Mr. MANANE HASSAN

Médecin traitant : Dr. HALFYA AYOUB

PETSCAN AU ¹⁸F-PSMA

Contexte clinique :

Patient de 72 ans, suivi pour un ADK prostatique très haut risque.

Technique :

Examen réalisé avec une machine PETSCAN GE « DISCOVERY IQ » mise en marche en Juillet 2020.
Acquisition d'un balayage corps entier 90 minutes après injection intraveineuse d'une activité de 190 MBq de ¹⁸F-PSMA couplée à une TDM pour la correction de l'atténuation et repérage anatomique.

Poids: 68 Kg / DLP: 797.06 mGy/cm / CTDI: 5.02 mGy

Résultats :

A l'étage cérébral :

- Absence d'hypercaptation cérébrale suspecte de malignité.

A l'étage cervico-thoracique :

- Hypercaptation physiologique des glandes parotides et salivaires.
- Absence d'anomalie de captation suspecte de malignité au niveau des muqueuses ORL et du parenchyme pulmonaire.
- Absence d'anomalie de captation suspecte de malignité au niveau des aires ganglionnaires cervicales, médiastinales et axillaires.

A l'étage abdomino-pelvien :

- Hypercaptation hépatique homogène sans foyer suspect individualisable, d'allure physiologique.
- Hypercaptation physiologique intense par la vésicule biliaire
- Hypercaptation pancréatique physiologique.
- Hypertrophie prostatique maligne avec captation intense et hétérogène du PSMA (SUVmax à 22.91) sur la quasi-totalité de la glande prostatique.
- Absence d'anomalie de captation au niveau des aires ganglionnaires pelviennes et rétropéritonéales.

Sur le plan ostéo-médullaire :

- Absence d'anomalie de captation de la PSMA sur l'ensemble du squelette exploré.

Conclusion

L'examen PETSCAN de ce jour met en évidence :

1. Une hypertrophie prostatique maligne avec captation intense et hétérogène du PSMA sur la quasi-totalité de la glande prostatique, en rapport avec la néoplasie connue à ce niveau.
2. L'absence d'autre anomalie de captation de la PSMA suspecte de malignité sur le reste du volume exploré, notamment au niveau ganglionnaire et osseux.

Sensible à votre confiance

Dr. BENDAOU

Médecin Nucléaire

200, Bd Ibnou Sina, Angle rue Tamesna - Casablanca

Téléphone : 0522949152 / 0700151617 - Email : drhamzabendaoud@gmail.com

IF : 37717616 - ICE : 002342947000048 - TP : 34800648 - CNSS : 2034165

00, Bd Ibnou Sina, Ang Rue Tamesn