

CLINIQUE JERRADA OASIS

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	Qte	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 28/11/2013

Dr. NANANE HASSAN

ADK prostate

Prostatectomy radical + lymph nodes

Sur Colle Spic

BD/K 216



RETRAITE

MANANE HASSAN
0001530



0661.46.46.41

Dr. EL Amine

Petscan

Scintigraphie : Osseuse - Thyroïdienne - Parathyroïdienne - Rénale - Pulmonaire - Myocardique - à la MIBG
Lymphoscintigraphie - Détection de ganglion sentinelle - Fraction d'éjection isotopique - ostéoscan

Irathérapie : Hospitalisation pour cancers thyroïdiens - Ambulatoire pour hyperthyroïdiens

Casablanca, le 03/11/2023

Nom et Prénom : Mr. MANANE HASSAN
Médecin traitant : Dr. HALFYA AYOUB

PETSCAN AU ^{18}F -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 ^{18}F -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. BENDAOUD

I. Médecin Nucléaire

091765652
00, Bd Ibnou Sina, Ang Rue Tamesn