

180768

Le 2 novembre 2023

CABINET DR BENDAOU  
 RUE TAMESNA ET ANGLE BOULEVARD IBNOU SINA  
 N° 200  
 CASABLANCA  
 MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE  
 Identifiant adhérent : 0001530\_1951-05-15\_HASSAN  
 N/REF : 20233060024889  
 Adhérent : MANANE HASSAN



Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de HASSAN MANANE.

Nous vous prions de noter que le restant à charge à régler directement par l'adhérent et que cette prise en charge est valable à concurrence de :

- Part Mutuelle : 10600.00 MAD
- Restant à charge adhérent : 900.00 MAD

Validité de prise en charge : du 02-11-2023 au 02-02-2024.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

**Centre d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir 6ème Etage. Casablanca.**

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à HASSAN MANANE.

Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.



Directeur MUPRAS

**CONDITIONS ET MODALITÉS :**

- Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :
- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
  - Toute facture doit être accompagnée :
    - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
    - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
    - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
    - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
  - Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
  - Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.





Cabinet Dr. BENDAOUD  
Médecine Nucléaire

PETSCAN · SCINTIGRAPHIE · IRATHERAPIE

**Petscan**

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

Date: 03/11/2023

## FACTURE

NO. 1073/2023

### FACTURÉ A

Mr. MANANE HASSAN

### DÉTAIL DE PAIEMENT

Mode de règlement :PEC

Organisme : MUPRAS

Montant: ONZE MILLES CINQ CENTS DIRHAMS

DATE DE L'EXAMEN:03-11-2023

DESCRIPTION	MONTANT
PET SCAN A LA CHOLINE	11500,00 DHS
<b>TOTAL</b>	<b>11500,00 DHS</b>

200, Bd Ibnou Sina, Angle rue Tamesna - Casablanca  
Téléphone : 0522949152 / 0700151617 - Email : drhamzabendaoud@gmail.com  
IF : 37717616 - ICE : 002342947000048 - TP : 34800648 - CNSS : 2034165

Dr. BENDAOUD Hamza  
Médecin Nucléaire  
200, Bd Ibnou Sina, Ang. Rue Tamesna  
091185622



Cabinet Dr. BENDAOUD  
Médecine Nucléaire

PETSCAN - SCINTIGRAPHIE - IRATHERAPIE

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

## NOTE D'HONORAIRES

NO. 006/2023

**FACTURÉ A**

**Mr. MANANE HASSAN**

**DÉTAIL DE PAIEMENT**

Assurance: MUPRAS

DATE: 03-11-2023

PRESTATIONS	MONTANT
PET SCAN A LA CHOLINE	11500,00 DHS

Arrêtée la présente note  
d'honoraires à la somme de: **TOTAL 8000,00 DHS**

**ONZE MILLES CINQ CENTS** **Part Patient 900,00 Dhs**  
**DIRHAMS**

Dr. BENDAOUD  
Médecin Nucléaire  
091186652  
00 Bd Ibnou Sina, Ang Rue Tamesna



Casablanca, le 29-10-23

ORDONNANCE

Nom : Hassan

Prénom : Flamine

ABX de pustal, 24h.  
Roul nisqat.

Dr. BENDAOUD Hamed  
Médecin Nucléaire

091185652  
200, Bd Ibnou Sina, Ang Rue Tambar  
ASA - Tel: 0522928151 - 0522928152

fact. Telex à R.S.M.A.



Dr. Hafya Ayoub  
Chirurgien Urologue et Sexologue  
NPE : 071-54196  
0522928151-0522928152

Casablanca, le 03/11/2023

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

**PETSCAN AU <sup>18</sup>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 <sup>18</sup>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.**

