



188 920

Organisme : MUPRAS

Adresse :

ICE organisme : 001673610000077

Nom & prénom : SAAID NAIMA

Matricule :

PC N° :

Dossier N°:

**FACTURE N° : 24/000330**

**Date : 05/01/2024**

<u>Examen</u>	<u>Montant</u>
SCANNER CRANIO-CEREBRAL	1 170,00
ECHOGRAPHIE CERVICALE	450,00
<b><u>Total Montant</u></b>	
1 620,00	



Arrêtée la présente Facture à la somme de:

MILLE SIX CENT VINGT DIRHAMS

Relevé d'identité bancaire  
Banque Centrale Populaire  
Agence Massira  
88, bd massira el khadra Casablanca  
Compte n°: 190 780 21211 9307191 000 7 73

**RADIOLOGIE Aboumadi**  
27 Rue Ily Abou Madi  
Appt N° 3 Gautier Casablanca  
Tél: 0522 20 34 57/58 Fax: 0522 47 40 09

188920



Le 4 janvier 2024

RADIOLOGIE ABOU MADI  
27, RUE ILYA ABOU MAD GAUTHIER  
CASA, 20000  
MAROC

**Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE**

**Identifiant adhérent : 0002488\_1955-07-01\_MOHAMMED**

**N/REF : 20240040026176**

**Adhérent : AARAICH MOHAMMED**

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de NAIMA SAAID

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 : 1620.00 MAD
- Restant à charge adhérent : 180.00 MAD

Validité de prise en charge : du 04-01-2024 au 04-04-2024.

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 NAIMA SAAID.

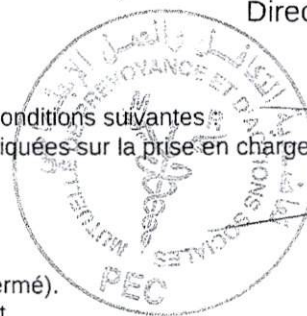
Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

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.



# مصحة بوسجور

CLINIQUE O.R.L. MAXILLO-FACIALE ET ESTHÉTIQUE BEAUSEJOUR

Dr F. MEKOUAR

O.R.L.

Dr B. MOKRIM

Prof agrégé en O.R.L.

Dr K. YOUSSEFI

O.R.L.

Immuno-allergologie

le 20/12/25

Mr SAID Nami  
Clinique: Tumeurs du  
Cranio ORL  
Tumeurs cervicales

① TDM Cranio cervicale

② échographie cervicale

Dr. Khalid YOUSSEFI  
Spécialiste ORL  
Clinique ORL Beausejour  
108 Bd. Ghandi  
Tél: 0522 99 42 41 - Fax: 0522 99 42 40

U. 0,3A  
C. 6,1A





Casablanca le 05/01/2024

PATIENT : SAAID NAIMA  
MEDECIN TRAITANT : DR. YOUSSEFI KHALID  
EXAMEN(S) REALISE(S) : ECHOGRAPHIE CERVICALE  
R  
DUPLICATA

La glande thyroïde est augmentée de volume, normalement hyperéchogène par rapport au muscle myo-hyoïdien présentant les dimensions suivantes :

Lobe droit = 55 x 24 x 20 mm soit un volume de 13,5 cm<sup>3</sup>.  
Lobe gauche = 57 x 22 x 18 mm soit un volume de 12 cm<sup>3</sup>.  
Isthme = 3 mm d'épaisseur.  
Le volume global de la glande est estimé à environ 26cm<sup>3</sup>.

Nodule thyroïdien polaire supérieur gauche spongiforme mesurant 3 mm de grand axe.

Quelques microkystes thyroïdiens bilatéraux, dont le plus volumineux à droite est polaire supérieur mesurant 4,5 mm de diamètre, et à gauche médiolobaire mesurant 4 mm de diamètre, certains d'entre sont le siège de granulations colloïdes.

Tous ces micronodules est microkystes sont classés Eu-Tirads 2.

Respect des glandes sous maxillaires et parotides.

Intégrité des axes jugulo-carotidiens.

Adénopathies latérocervicales bilatérales de taille centimétrique ovalaires, bien limitées, d'allure inflammatoire, nécessitant cependant une corrélation au reste du bilan.

### Conclusion

Goitre nodulaire dont les nodules peuvent être classés Eu-Tirads 2.  
Adénopathies latérocervicales bilatérales d'allure inflammatoire nécessitant cependant une corrélation au reste du bilan .

Confraternellement

DR BENKIRANE H.

INPE : 091023531

### Classification Eu-Tirads 2017

#### Eu-Tirads

- |   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| 1 | : | Examen normal                  |
| 2 | : | Bénin, (risque 0)              |
| 3 | : | Risque faible (2 à 4%)         |
| 4 | : | Risque intermédiaire (6 à 17%) |
| 5 | : | Risque élevé (26 à 87%)        |

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,  
ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK530122

Mot de Passe : AK246669

**Dr. Mustapha AKIKI**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréat de la Faculté de  
Médecine de Nancy  
Ex Enseignant à la Faculté  
de Médecine

**Dr. M. AZ El-Arab BERRADA**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréat de la Faculté de  
Médecine de Nancy  
Ex Enseignant à la Faculté  
de Médecine

**Dr. Hakima BENKIRANE**  
**Ep. Benjelloun**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréate de la Faculté de  
Médecine de Nancy  
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd  
Diplômée de Paris  
en Imagerie de la femme

**Dr. Imad HANAFI**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréat de la Faculté  
de Médecine de Bruxelles  
Ex. Praticien hospitalier  
des hôpitaux de Paris  
Radiologie Conventionnelle  
et Interventionnelle

- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle



Casablanca le 05/01/2024

PATIENT : SAAID NAIMA  
MEDECIN TRAITANT : DR. YOUSSEFI KHALID  
DUPLICATA

## TDM CRANIO-CEREBRALE

**Dr. Mustapha AKIKI**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréat de la Faculté de  
Médecine de Nancy  
Ex Enseignant à la Faculté  
de Médecine

**Dr. M. AZ El-Arab BERRADA**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréat de la Faculté de  
Médecine de Nancy  
Ex Enseignant à la Faculté  
de Médecine

**Dr. Hakima BENKIRANE**  
**Ep. Benjelloun**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréate de la Faculté de  
Médecine de Nancy  
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd  
Diplômée de Paris  
en Imagerie de la femme

**Dr. Imad HANAFI**  
Spécialiste en Radiologie  
Lauréat de la Faculté  
de Médecine de Bruxelles  
Ex. Praticien hospitalier  
des hôpitaux de Paris  
Radiologie Conventionnelle  
et Interventionnelle

### Technique :

Exploration scanographique réalisée en acquisition spiralee multi-barette  
sans et avec injection de contraste  
Reconstructions en coupes axiales de 2,5 mm.

### Résultat :

#### A l'étage sus tentoriel

Les structures médianes sont en place.  
Absence de dilatation ventriculaire.  
Absence d'anomalie parenchymateuse visible.

#### A l'étage sous tentoriel

Le 4ème ventricule est en place.  
Les citernes de la base sont libres.  
Absence d'anomalies parenchymateuses visibles.

#### À l'étage cervical :

Multiples adénopathies latérocervicales bilatérales ovalaires bien limitées sans  
nécrose centrale de taille centimétrique occupant les espaces jugulocarotidiens  
Absence d'infiltration des espaces profonds de la face.  
Rhinopharynx normalement aéré.  
Absence de lyse osseuse

### Conclusion :

**T.D.M cérébrale normale.**

Confraternellement  
**DR BENKIRANE H.**  
INPE : 091023531

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,  
ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>  
Login : AK530122  
Mot de Passe : AK246669

- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle



