



Organisme : MUPRAS

Adresse :

ICE organisme : 001673610000077

Nom & prénom : OUZENNOU SAMIRA

Matricule :

PC N° :

Dossier N° :

**FACTURE N° : 22/005543**

**Date : 16/03/2022**

<u>Examen</u>	<u>Montant</u>
SCANNER CERVICO-THORACO-ABDOMINO-PELVIE	4 000,00
PRODUIT DE CONTRASTE 3 SCANNER	372,00
<b>Total Montant</b>	
<b>4 372,00</b>	

Arrêtée la présente Facture à la somme de:

QUATRE MILLE TROIS CENT SOIXANTE-DOUZE DIRHAMS

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

Payable avant 60 jours  
Relevé d'identité bancaire  
Banque Centrale Populaire  
Agence Massira

88, bd massira el khadra Casablanca

Compte n°: 190 780 21211 9307191 000 7 73

S.A.R.L au Capital de 740.000,00 DH - 27 Rue Ilyia Abou Madi - Quartier Gautier - Casablanca 20060 Maroc  
Tél : 0522.20.34.57/58 Fax: 0522.47.40.09 E-mail: contact@radiologie-aboumadi.com  
RC : 395253 Casablanca - TP : 35509523 - IF : 01086163 - CNSS : 2623884 - ICE : 002036624000064



Casablanca, le 16/03/2022

PATIENT : OUZENNOU SAMIRA  
MEDECIN TRAITANT : DR. BENNANI JALIL  
EXAMEN(S) REALISE(S) : SCANNER CERVICO-THORACO-ABDOMINO-  
H. PELVIEN  
DUPLICATA

TECHNIQUE

Exploration scanographique réalisée en acquisition volumique multi-barette après injection de contraste.

RESULTAT

A l'étage cervical

Pas d'adénopathies latéro-cervicales de taille significative.  
Aspect normal de la filière aéro-digestive.  
Aération normale des sinus de la face et des rochers.

A l'étage thoracique

Pas d'adénopathies axillaires ou médiastino-hilaires.  
Pas d'épanchement pleural ou péricardique.  
Pas de lésion pleuro-parenchymateuse suspecte ou infectieuse.  
Pas de bronchectasie ou de bulles d'emphysème.

A l'étage abdomino-pelvien

Le foie est homogène de taille normale sans lésion.  
La rate, le pancréas, les surrénales et les reins sont sans particularité.  
Pas d'ascite.  
Absence d'adénopathies coelio-mésentériques, lombo-aortiques ou iliaques internes.  
Pelvis sans anomalie.  
Pas d'adénopathies inguinales.

Sur le plan osseux

Pas de lésion osseuse suspecte.

CONCLUSION

Scanner cervico-thoraco-abdomino-pelvien ne révélant pas d'anomalie évolutive actuellement notamment pas d'adénopathies au niveau des différents étages étudiés.  
Pour mémoire, la rate est homogène mesurée à 9 cm de grand axe.

**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

Confraternellement  
**DR. HANAFI**  
**INPE: 091202275**