

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

## Conditions générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

## Pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

## Biologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

## Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

## Rééducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

## Prothèse dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

## Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com  
Prise en charge : pec@mupras.com  
Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge  
Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



**MUPRAS**  
Mutuelle de Prévoyance  
& d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc

## Déclaration de Maladie

N° P19- 0038538

☐ Maladie ☐ Dentaire ☒ Optique ☐ Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3105 Société : RAM

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : HOURRI Mohamed

Date de naissance : 01/07/1951

Adresse : 56' d'Jawaa Jawi 25 Ave 2 N°3 Casablanca

Tél. : 06.69.06.11.40 Total des frais engagés : 1661,10 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 12/02/2020

Nom et prénom du malade : ne NALSI Khadija Age :

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : Lumbago

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : Casablanca Le : 12/02/2020

Signature de l'adhérent(e) :





# Professeur Abdelkrim LARGAB

Professeur de Traumatologie Orthopédie  
Ancien Chef du Service de  
Traumatologie et Orthopédie P32  
du Centre Hospitalo-Universitaire  
Ibn Rochd de Casablanca

Consultation sur rendez-vous

Casablanca le 18/3/2022 في الدار البيضاء

# الدكتور عبد الكريم العرڭاب

أستاذ جراحة العظام والمفاصل  
رئيس سابق لقسم جراحة العظام والمفاصل  
بالمستشفى الجامعي  
ابن رشد بالدار البيضاء

الفحص بالموجد

M<sup>me</sup> MALI Khadija

Houss

249.00 x 2

Arthina

18 x 3 (-480)

34.00

Myalgic

149.50

18 x 3 (-415)

Curarti

Pr. Abdelkrim LARGAB  
Spécialiste de Traumatologie

Bureau B, N° 258, rue Mustapha El Maani - Mers Sultan - 20130 Casablanca

Tél : 05 22 22 33 00 / 01 - Email : pr.abdelkrimlargab@gmail.com

MYANTALGIC

20 comprimés effervescent

PPV 34DH00  
EXP 12/2022  
LOT 90042 1

Confort et Souplesse  
Articulaire

LOT 19022/FC3  
01/2022 PPC 249,00

Propriétés nutritionnelles :

Artimax\* associe les bienfaits de cinq ingrédients

PPC : 149,50 DH

Lot :  
À consommer de  
préférence avant le :

curarti forte®

395284

11/2022

Confort et Souplesse  
Articulaire

LOT 19242/FC5  
08/2022 PPC 249,00

Propriétés nutritionnelles :



## Professeur Abdelkrim LARGAB

Professeur de Traumatologie Orthopédie  
Ancien Chef du Service de  
Traumatologie et Orthopédie P32  
du Centre Hospitalo-Universitaire  
Ibn Rochd de Casablanca

Consultation sur rendez-vous

Casablanca le



Pr. Abdelkrim LARGAB  
Spécialiste en Traumatologie  
Orthopédie  
Bureau B, N° 258, rue Mustapha El Maani

## الدكتور عبد الكريم العرکاب

أستاذ جراحة العظام والمفاصل  
رئيس سابق لقسم جراحة العظام والمفاصل  
بالمستشفى الجامعي  
ابن رشد بالدار البيضاء

الفحص بالموعد

الدار البيضاء في 20/02/2020

M<sup>me</sup> NTAH Khabouza Et Aouni

Rx ostéodensitométrie

Pr. Abdelkrim LARGAB  
Spécialiste en Traumatologie  
Orthopédie

Bureau B, N° 258, rue Mustapha El Maani  
Mers Sultan - Casablanca  
Tél: 05 22 22 33 00 - Fax: 05 22 22 33 01



Dr Chakib BENNANI-SMIREs | Dr Hassan ZEGHARI | Dr Mohamed HAMDOUCH  
 Dr Abdelaziz ZOUAOU | Dr Fatiha DADI-BENMOUSSA | Dr Nazha LAHLOU

**M U P R A S**

N° Admission : 20003779      N° Facture : 20003692 Date facturation: 05/03/2020

Nom et prénom du patient : **Mme MTALSI EP HOURRI KHADIJA**

PRESTATIONS	Nombre	Prix unitaire	Montant
OSTEODENSITOMETIE	1.00	680.00	680.00
		Sous-Total	<b>680.00 DH</b>

arrêtée la présente facture à la somme de :

**Six cent quatre-vingt dirhams**

**Total : 680.00DH**

Adhérent	: HOURRI MOHAMMED	Part organisme	: 0.00 DH
Mle	: 3105	Part patient	: 680.00 DH
PC N°	:		



www.anoual.ma | E-mail : anoual@menara.ma

111, Boulevard Anoual | Casablanca | Accueil Général : +212 522 86 09 99/06 11 05 54 68  
 Imagerie du Sein, Echographies, Densitométrie : +212 522 86 09 89/06 45 28 72 92

IRM | Scanner : +212 05 22 86 09 79/06 11 05 54 82 | Secrétariat Administratif : +212 522 86 28 00 | Fax : +212 522 86 08 93  
 TP : 36362330 | IF : 01084158 | CNSS : 2103844 | ICE : 001614 006 0000 58 | RIB Banque Populaire : 190 780 21211 1158467 000 921

# RADIOLOGIE ANOUAL 111

111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca

Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93

Rapport de DMO DXA : jeudi 5 mars 2020

Nom : MTALSI EP HOURRI KHADIJA,  
ID Patient : F-20-03-0244-063 Date de naissance: 18/10/1957 Taille: 160.0 cm  
Sexe : Femme Date d'examen : 05/03/2020 Poids: 85.0 kg

Site	Region	Measured Date	Measured Age	OMS Classification	Young Adult T-score	BMD
Rachis AP	L1-L4	05/03/2020	62.3	Normal	-0.7	1.105 g/cm <sup>2</sup>
Fémur gauche	Total	05/03/2020	62.3	Normal	-0.1	0.987 g/cm <sup>2</sup>
Av.-bras Gauche	Radius 33 %	05/03/2020	62.3	Normal	-0.7	0.829 g/cm <sup>2</sup>

## CONCLUSION:

La DMO mesurée au Rachis AP L1-L4 est 1.105 g/cm<sup>2</sup> avec un T-score de -0.7. Ces valeurs sont considérées comme **normales** selon les critères de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

La DMO mesurée au Fémur Total est 0.987 g/cm<sup>2</sup> avec un T-score de -0.1. Ces valeurs sont considérées comme **normales** selon les critères de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

La DMO mesurée à l' Avant-bras Radius 33 % est 0.829 g/cm<sup>2</sup> avec un T-score de -0.7. Ces valeurs sont considérées comme **normales** selon les critères de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).



## Définition de l'ostéoporose selon l'Organisation Mondiale de la Santé

### (OMS)

Normal T-score supérieur à -1DS  
Ostéopénie T-score entre à -1 et -2,5DS  
Ostéoporose T-score inférieur à -2,5



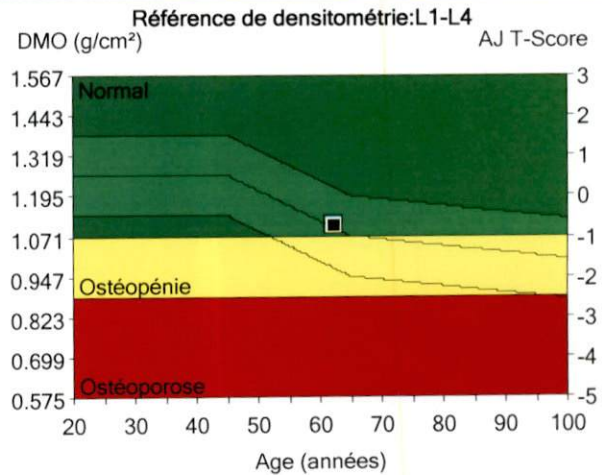
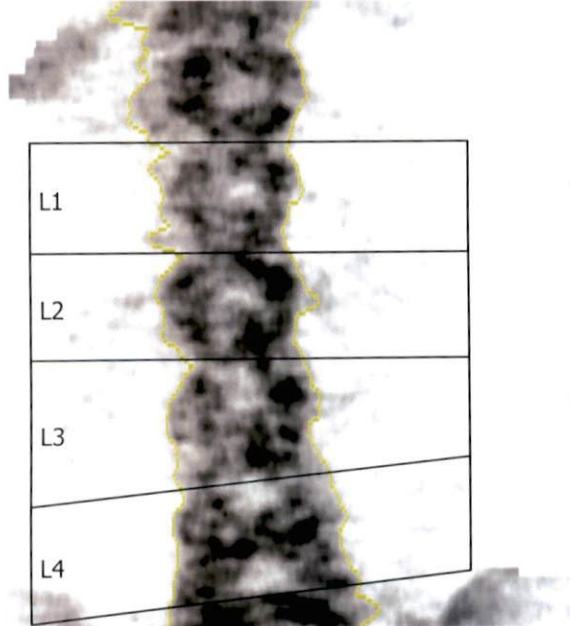
# RADIOLOGIE ANOUAL 111

**111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca**  
**Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93**

**Patient :** MTALSI EP HOURRI KHADIJA,  
**Date de naissance :** 18/10/1957 62.3 ans  
**Taille / Poids :** 160.0 cm 85.0 kg  
**Sexe / Ethnie :** Femme Blanc

**ID de l'installation :**  
**Médecin Prescripteur :**  
**Mesuré :** 05/03/2020 10:39:51 (11.40)  
**Analysé :** 05/03/2020 10:55:54 (11.40)

Rachis AP Densité osseuse



	1	2	3
Région	DMO (g/cm <sup>2</sup> )	Adulte-Jeune T-Score	Age-Egal Z-Score
L1-L4	1.105	-0.7	0.0

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 05/03/2020 10:56:08 (11.40)76:1.50:153.04:3.9 0.00:-1.00  
 0.60x1.20 28.8:%Gras=49.2%  
 0.00:0.00 0.00:0.00  
 Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx  
 Mode de balayage : Standard;OneScan 20.0 µGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1$ DS ( $\pm 0.010$  g/cm<sup>2</sup> pour Rachis AP L1-L4)
- 2 - EU (âges 20-40) Rachis AP Population de référence (v110)
- 3 - Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie
- 11 - Organisation Mondiale de la Santé - Définition de l'ostéoporose et de l'ostéopénie pour les femmes blanches : normal = T-Score supérieur ou égal à -1.0 SD ; ostéopénie = T-Score compris entre -1.0 et -2.5 SD ; ostéoporose = T-Score inférieur ou égal à -2.5 SD (les définitions de l'OMS ne s'appliquent que si le T-Score est défini à partir d'une base de données de jeunes femmes blanches en bonne santé).



GE Healthcare

Lunar DPX  
 NT+150778

# RADIOLOGIE ANOUAL 111

**111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca**  
**Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93**

<b>Patient :</b>	MTALSI EP HOURRI KHADIJA,	<b>ID de l'installation :</b>	
<b>Date de naissance :</b>	18/10/1957 62.3 ans	<b>Médecin Prescripteur :</b>	
<b>Taille / Poids :</b>	160.0 cm 85.0 kg	<b>Mesuré :</b>	05/03/2020 10:39:51 (11.40)
<b>Sexe / Ethnie :</b>	Femme Blanc	<b>Analysé :</b>	05/03/2020 10:55:54 (11.40)

## RÉSULTATS DÉRIVÉS [Rachis AP]

Région	DMO <sup>1</sup>	Adulte-Jeune <sup>2</sup>		Age-Egal <sup>3</sup>		CMO	Surface	Largeur	Taille
	(g/cm <sup>2</sup> )	(%)	T-Score	(%)	Z-Score	(g)	(cm <sup>2</sup> )	(cm)	(cm)
L1	1.025	90	-0.9	97	-0.2	11.75	11.47	3.7	3.12
L2	1.169	97	-0.3	104	0.4	13.14	11.24	3.7	3.00
L3	1.070	88	-1.2	95	-0.5	14.59	13.64	3.9	3.48
L4	1.148	94	-0.6	102	0.2	17.65	15.38	4.7	3.29
L1-L2	1.096	93	-0.6	101	0.1	24.90	22.71	3.7	6.12
L1-L3	1.087	92	-0.8	99	-0.1	39.49	36.34	3.8	9.61
L1-L4	1.105	93	-0.7	100	0.0	57.14	51.72	4.0	12.90
L2-L3	1.115	92	-0.8	99	-0.1	27.74	24.87	3.8	6.49
L2-L4	1.127	93	-0.7	100	0.0	45.38	40.25	4.1	9.78
L3-L4	1.111	92	-0.8	99	-0.1	32.24	29.01	4.3	6.77

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1DS$  ( $\pm 0.010$  g/cm<sup>2</sup> pour Rachis AP L1-L4)

2 -EU (âges 20-40) Rachis AP Population de référence (v110)

3 -Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie

Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx



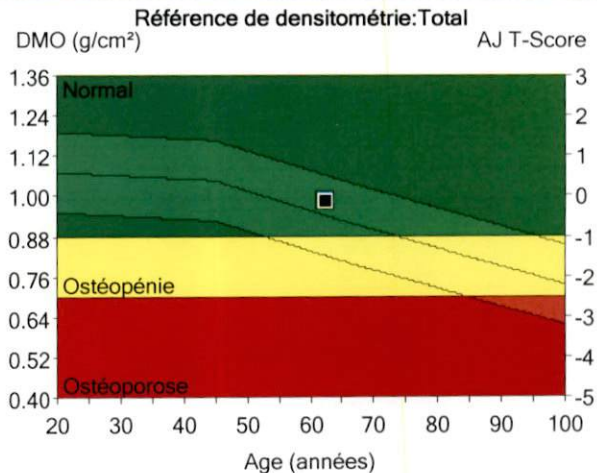
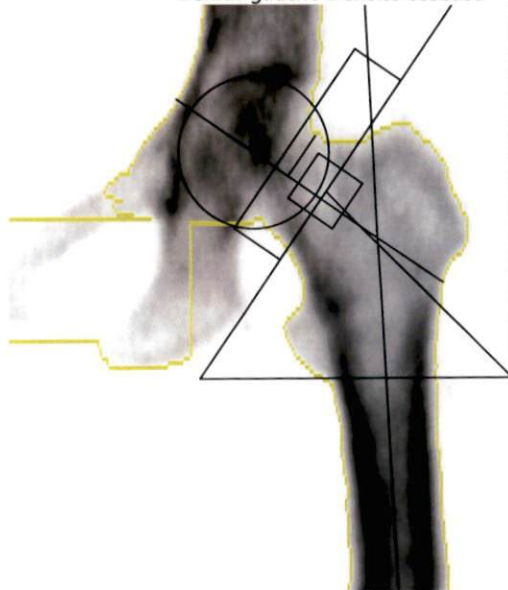


# RADIOLOGIE ANOUAL 111

**111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca**  
**Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93**

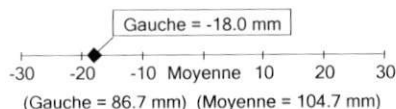
<b>Patient :</b>	MTALSI EP HOURRI KHADIJA,	<b>ID de l'installation :</b>	
<b>Date de naissance :</b>	18/10/1957 62.3 ans	<b>Médecin Prescripteur :</b>	
<b>Taille / Poids :</b>	160.0 cm 85.0 kg	<b>Mesuré :</b>	05/03/2020 10:42:44 (11.40)
<b>Sexe / Ethnie :</b>	Femme Blanc	<b>Analysé :</b>	05/03/2020 10:49:27 (11.40)

Fémur gauche Densité osseuse



Région	DMO <sup>1, 6</sup> (g/cm <sup>2</sup> )	Adulte-Jeune <sup>2</sup> T-Score	Age-Egal <sup>3</sup> Z-Score
Total	0.987	-0.1	0.4

Comparaison de longueurs d'axes de hanches (mm)



Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 05/03/2020 10:56:20 (11.40)76:1.50:153.04:3.9 0.00:-1.00  
0.60x1.20 23.9:%Gras=37.8%  
0.00:0.00 0.00:0.00  
Angle du col (degré)= 56  
Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx  
Mode de balayage : Standard 20.0 µGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1\text{DS}$  ( $\pm 0.012 \text{ g/cm}^2$  pour Fémur gauche Total)
- 2 - EU (âges 20-40) Fémur Population de référence (v110)
- 3 - Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie
- 6 - La DMO normalisée pour Total est  $935 \text{ mg/cm}^2$ .
- 11 - Organisation Mondiale de la Santé - Définition de l'ostéoporose et de l'ostéopénie pour les femmes blanches : normal = T-Score supérieur ou égal à -1.0 SD ; ostéopénie = T-Score compris entre -1.0 et -2.5 SD ; ostéoporose = T-Score inférieur ou égal à -2.5 SD (les définitions de l'OMS ne s'appliquent que si le T-Score est défini à partir d'une base de données de jeunes femmes blanches en bonne santé).



GE Healthcare

Lunar DPX  
NT+150778

# RADIOLOGIE ANOUAL 111

**111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca**  
**Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93**

<b>Patient :</b>	MTALSI EP HOURRI KHADIJA,	<b>ID de l'installation :</b>	
<b>Date de naissance :</b>	18/10/1957 62.3 ans	<b>Médecin Prescripteur :</b>	
<b>Taille / Poids :</b>	160.0 cm 85.0 kg	<b>Mesuré :</b>	05/03/2020 10:42:44 (11.40)
<b>Sexe / Ethnie :</b>	Femme Blanc	<b>Analysé :</b>	05/03/2020 10:49:27 (11.40)

## RÉSULTATS DÉRIVÉS [Fémur gauche]

Région	DMO <sup>1, 6</sup> (g/cm <sup>2</sup> )	Adulte-Jeune <sup>2</sup>		Age-Egal <sup>3</sup>		CMO (g)	Surface (cm <sup>2</sup> )
		(%)	T-Score	(%)	Z-Score		
Col	0.861	88	-1.0	97	-0.2	3.74	4.34
Partie supérieure du	0.745	91	-0.6	102	0.1	1.58	2.12
Col inférieur	0.972	-	-	-	-	2.16	2.22
Ward	0.713	78	-1.5	97	-0.2	1.50	2.10
Troch.	0.786	99	0.0	101	0.1	7.87	10.02
Diaph.	1.168	-	-	-	-	16.43	14.07
Total	0.987	99	-0.1	105	0.4	28.05	28.43

## Résultats de force de la hanche<sup>4</sup>

Côté	Indice de force	CSMI (mm <sup>4</sup> )	CSA (mm <sup>2</sup> )	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	y (mm)	alpha (deg)	theta (deg)
Gauche	1.0	4 531	109	11.2	40.5	29.0	13.4	-3	128

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1DS$  ( $\pm 0.012$  g/cm<sup>2</sup> pour Fémur gauche Total)

2 -EU (âges 20-40) Fémur Population de référence (v110)

3 -Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie

4 -Results for research purposes, not clinical use. Voir J Bone Miner Res, 1994;9:1053

6 -La DMO normalisée pour Total est 935 mg/cm<sup>2</sup>.

Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx



# RADIOLOGIE ANOUAL 111

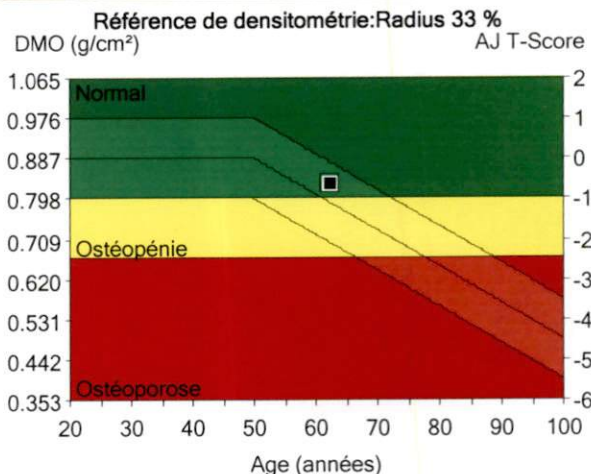
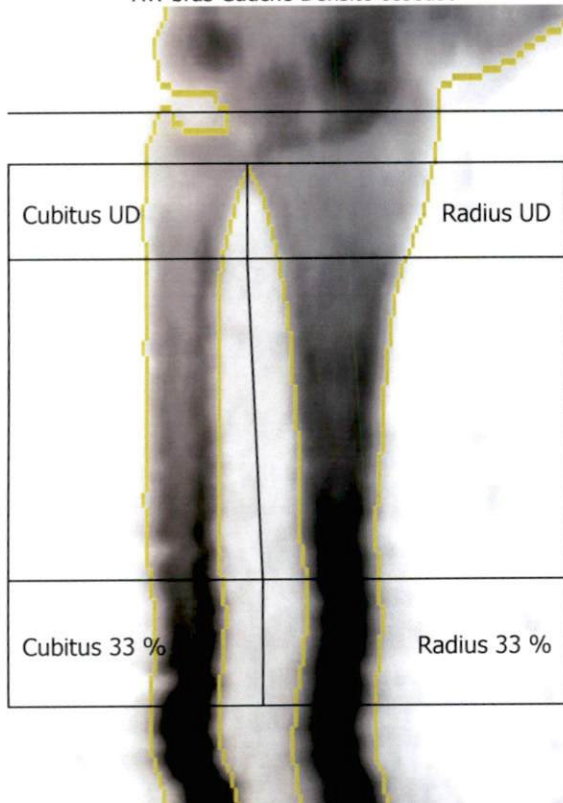
111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca

Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93

**Patient :** MTALSI EP HOURRI KHADIJA,  
**Date de naissance :** 18/10/1957 62.3 ans  
**Taille / Poids :** 160.0 cm 85.0 kg  
**Sexe / Ethnie :** Femme Blanc

**ID de l'installation :**  
**Médecin Prescripteur :**  
**Mesuré :** 05/03/2020 10:49:25 (11.40)  
**Analysé :** 05/03/2020 10:49:27 (11.40)

Av.-bras Gauche Densité osseuse



Région	DMO <sup>1</sup> (g/cm²)	Adulte-Jeune <sup>2</sup> T-Score	Age-Egal <sup>3</sup> Z-Score
Radius 33 %	0.829	-0.7	0.5

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 05/03/2020 10:56:27 (11.40)76:0.05:38.26:15.7 0.00:-1.00  
 0.60x1.20 5.9:%Gras=44.1%  
 0.00:0.00 0.00:0.00  
 Longueur de l'avant-bras : 25.4 cm  
 Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx  
 Mode de balayage : Standard 3.0 µGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1$ DS ( $\pm 0.020$  g/cm² pour Av.-bras Gauche Radius 33 %)
- 2 - EU (âges 20-40) Avant-bras Population de référence (v110)
- 3 - Ajusté pour l'Age, l'ethnie
- 9 - Calibration Lunar utilisée
- 11 - Organisation Mondiale de la Santé - Définition de l'ostéoporose et de l'ostéopénie pour les femmes blanches : normal = T-Score supérieur ou égal à -1.0 SD ; ostéopénie = T-Score compris entre -1.0 et -2.5 SD ; ostéoporose = T-Score inférieur ou égal à -2.5 SD (les définitions de l'OMS ne s'appliquent que si le T-Score est défini à partir d'une base de données de jeunes femmes blanches en bonne santé).



GE Healthcare

Lunar DPX  
 NT+150778



# RADIOLOGIE ANOUAL 111

111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca  
Tél.022 86 09 99/89/79 Fax:022 86 08 93

ent :	MTALSI EP HOURRI KHADIJA,	ID de l'installation :			
de naissance :	18/10/1957 62.3 ans	Médecin Prescripteur :			
e / Poids :	160.0 cm 85.0 kg	Mesuré :	05/03/2020	10:49:25	(11.40)
e / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	05/03/2020	10:49:27	(11.40)

## RÉSULTATS DÉRIVÉS [Av.-bras Gauche]

Don	<sup>1</sup> DMO (g/cm²)	<sup>2</sup> Adulte-Jeune (%) T-Score		<sup>3</sup> Age-Egal (%) Z-Score		CMO (g)	Surface (cm²)
Radius UD	0.358	76	-2.4	86	-1.3	1.30	3.63
Ulnus UD	0.298	-	-	-	-	0.61	2.03
Radius 33 %	0.829	93	-0.7	105	0.5	1.89	2.28
Ulnus 33 %	0.801	-	-	-	-	1.67	2.08
Les deux UD	0.336	-	-	-	-	1.91	5.67
Les deux 33 %	0.816	-	-	-	-	3.56	4.36
Radius entier	0.609	89	-1.2	99	-0.1	7.82	12.84
Ulnus Total	0.546	-	-	-	-	5.26	9.63
Les deux Total	0.582	-	-	-	-	13.08	22.48

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ±1DS (± 0.020 g/cm² pour Av.-bras Gauche Radius 33 %)  
2 -EU (âges 20-40) Avant-bras Population de référence (v110)  
3 -Ajusté pour l'Age, l'ethnie  
9 -Calibration Lunar utilisée  
Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx