

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

## **litions 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.

## **armacie :**

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

## **ologie 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.

## **que :**

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

## **éducation :**

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.

## **taire :**

En cas de prothèses ou de traitement canalaire, 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 canalaire.

## **adie 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

UPRAS 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

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 :

01.07.1959

Adresse :

St' d'Jauas Jami 10 Rue 2 N° 3 Casablanca

Tél. : 0669061140

Total des frais engagés : 1661,10 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. Abdellah LARGAB  
Spécialiste en Traumatologie  
Orthopédie  
Boulevard Mustapha El Maâdi  
Casablanca

Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

ne ATALSI Ichbiaj

Age:

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Jointure

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 :

Le : 05/04/2020

Signature de l'adhérent(e) :

E. J. H. A. S.

# RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
12/03/2020	Acte C		Gratuit	<i>Pr. Spécialiste en Traumatologie El Maani</i>
17/03/2020	C		800,00	<i>Pr. Spécialiste en Traumatologie El Maani</i>

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
<i>Pharmacie de la Gare</i>	17/03/2020	681,00

## ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
<i>Dr Dadi Benmousset Dr Hani-Smireh Dr Hamicouch Dr Zaghajia Dr Zouaoui Dr Lahrou</i>	17/03/2020	0160 dentaires	680,00

## AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

# RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

### Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				<b>COEFFICIENT DES TRAVAUX</b>
				<b>MONTANTS DES SOINS</b>
				<b>DEBUT D'EXECUTION</b>
				<b>FIN D'EXECUTION</b>
				<b>COEFFICIENT DES TRAVAUX</b>
				<b>MONTANTS DES SOINS</b>
				<b>DATE DU DEVIS</b>
				<b>DATE DE L'EXECUTION</b>

**O.D.F PROTHESES DENTAIRES**

**DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE**

H	25533412	21433552
D	00000000	00000000
G	00000000	00000000
B	35533411	11433553

**[Création, remont, adjonction]**  
 Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# 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

17/12/2022  
الدار البيضاء في

الفحص بالموعد

الدكتور عبد الكريم العرڭاب  
أستاذ جراحة العظام والمفاصل  
رئيس سابق لقسم جراحة العظام والمفاصل  
بالمستشفى الجامعي  
ابن رشد بالدار البيضاء

Mme Moushi bledja 50

14/12/2022

249.00 x 2

4 Artimax 8

Artimax 480

34.00

4 Myntalgic

149.50

Artimax 910

4 Cenorb

Pr. Abdelkrim LARGAB  
Spécialiste en Traumatologie  
et Orthopédie

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

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



# 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



الدكتور عبد الكريم العرڭاب

أستاذ جراحة العظام والمفاصل

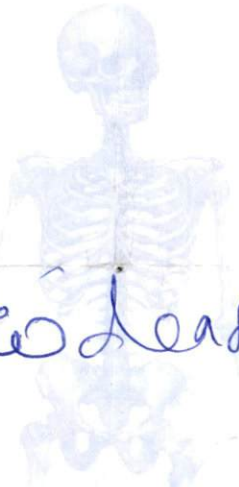
رئيس سابق لقسم جراحة العظام والمفاصل

بالمستشفى الجامعي  
ابن رشد بالدار البيضاء

الفحص بالموعد

الدار البيضاء في ٢٥/٣/٢٠٢٣

Mme Mtarci Khadija El Aouar



Rx ostéodensitométrie



Dr Chakib BENNANI-SMIRES | Dr Hassan ZEGHARI | Dr Mohamed HAMDOUCH  
 Dr Abdelaziz ZOUAOUI | 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, Échographies, 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,	Date de naissance:	18/10/1957	Taille:	160.0 cm
ID Patient :	F-20-03-0244-063	Date d'examen :	05/03/2020	Poids:	85.0 kg
Sexe :	Femme				

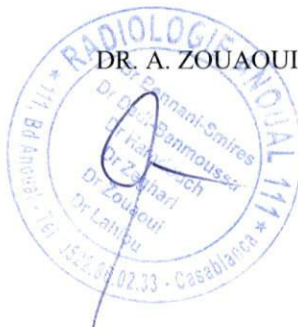
Site	Region	Measured Date	Measured Age	OMS Classification	Young Adult T-score	BMD
Rachis AP	L1-L4	05/03/2020	62.3	Normal	-0.7	1.105 g/cm <sup>2</sup>
Fémur gauche	Total	05/03/2020	62.3	Normal	-0.1	0.987 g/cm <sup>2</sup>
Av.-bras Gauche	Radius 33 %	05/03/2020	62.3	Normal	-0.7	0.829 g/cm <sup>2</sup>

## 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
Ostéopenie	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

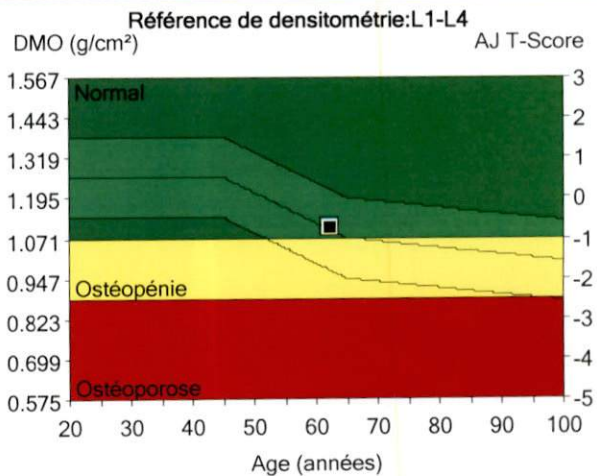
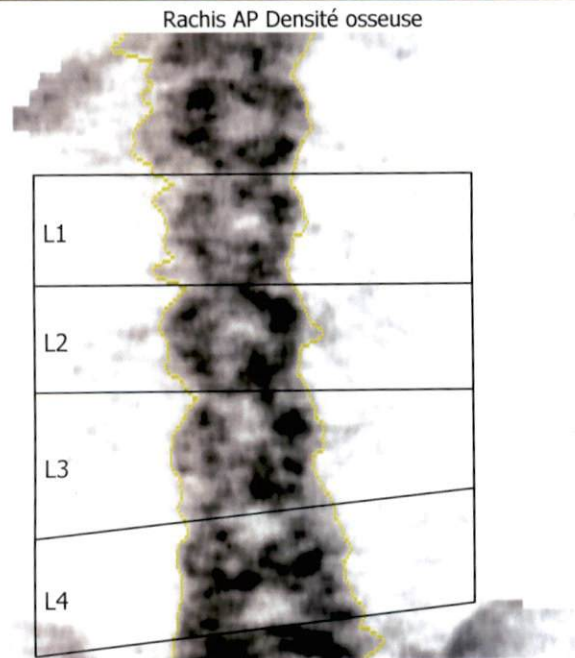
**Patient :** MTALSI EP HOURRI KHADIJA,  
**Date de naissance :** 18/10/1957 62.3 ans  
**Taille / Poids :** 160.0 cm 85.0 kg  
**Sexe / Ethnie :** Femme Blanc

**ID de l'installation :**

**Médecin Prescripteur :**

**Mesuré :** 05/03/2020 10:39:51 (11.40)

**Analysé :** 05/03/2020 10:55:54 (11.40)



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.nbx  
 Mode de balayage : Standard;OneScan 20.0 µGy

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1\text{SD}$  ( $\pm 0.010 \text{ g/cm}^2$  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'éthnie

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  $-1.0 \text{ SD}$  ; ostéopénie = T-Score compris entre  $-1.0$  et  $-2.5 \text{ SD}$  ; ostéoporose = T-Score inférieur ou égal à  $-2.5 \text{ SD}$  (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]**

<b>Région</b>	<b>DMO</b> (g/cm <sup>2</sup> )	<b>Adulte-Jeune</b>		<b>Age-Egal</b>		<b>CMO</b> (g)	<b>Surface</b> (cm <sup>2</sup> )	<b>Largeur</b> (cm)	<b>Taille</b> (cm)
		<b>1</b> (%)	<b>2</b> T-Score	<b>3</b> (%)	Z-Score				
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  $\pm 1\text{DS}$  ( $\pm 0.010 \text{ g/cm}^2$  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'éthnie

Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx



GE Healthcare

Lunar DPX  
NT+150778

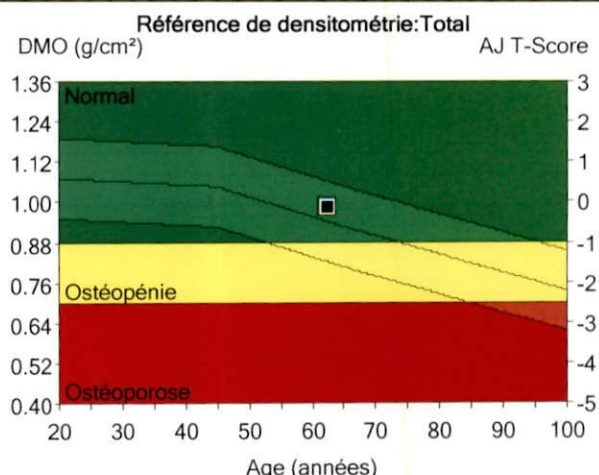
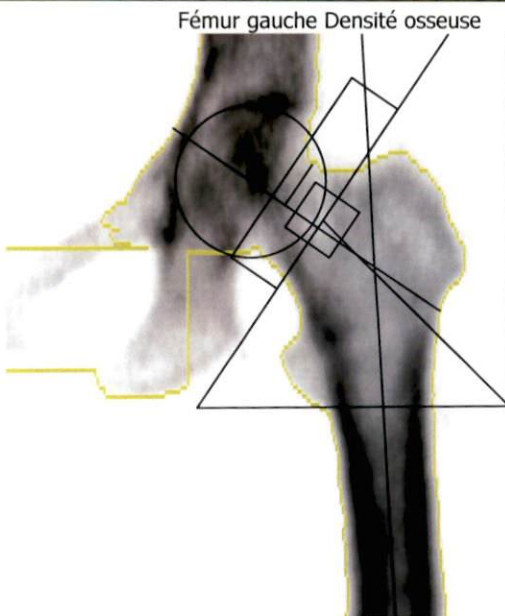
# RADIOLOGIE ANOUAL 111

111 Bd Anoual-Quartier des Hopitaux Casablanca

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

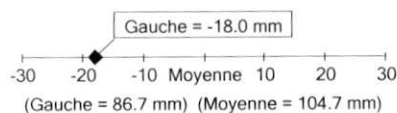
Patient : MTALSI EP HOURRI KHADIJA,  
 Date de naissance : 18/10/1957 62.3 ans  
 Taille / Poids : 160.0 cm 85.0 kg  
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :  
 Médecin Prescripteur :  
 Mesuré : 05/03/2020 10:42:44 (11.40)  
 Analysé : 05/03/2020 10:49:27 (11.40)



Région	1, 6 DMO ( $\text{g}/\text{cm}^2$ )	2 Adulte-Jeune T-Score	3 Age-Egal 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  $\mu\text{Gy}$

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1\text{SD}$  ( $\pm 0.012 \text{ g}/\text{cm}^2$  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'éthnie
- 6 - La DMO normalisée pour Total est 935  $\text{mg}/\text{cm}^2$ .
- 11 - Organisation Mondiale de la Santé - Définition de l'ostéoporose et de l'ostéopenie pour les femmes blanches : normal = T-Score supérieur ou égal à -1.0 SD ; ostéopenie = 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 (g/cm <sup>2</sup> )	1, 6		2		CMO (g)	Surface (cm <sup>2</sup> )
		Adulste-Jeune (%)	T-Score	Age-Egal (%)	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**

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

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1\text{DS}$  ( $\pm 0.012 \text{ g/cm}^2$  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'éthnie

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

6 -La DMO normalisée pour Total est  $935 \text{ mg/cm}^2$ .

Nom de fichier : zsup6q38ca.ntx



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

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

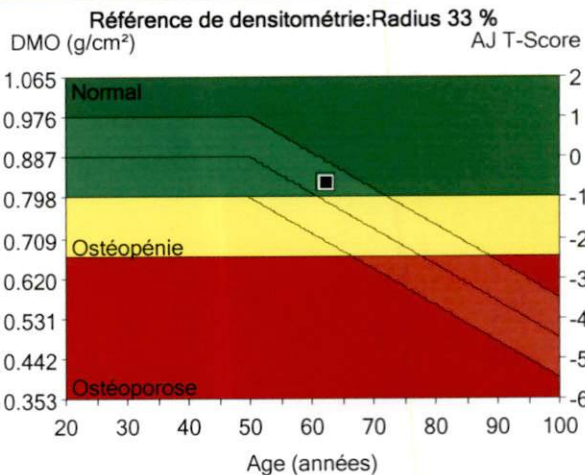
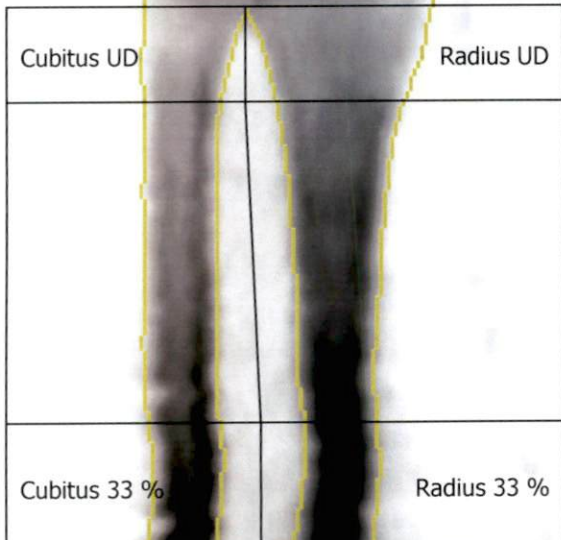
ID de l'installation :

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	1 DMO ( $\text{g}/\text{cm}^2$ )	2 Adulte-Jeune T-Score	3 Age-Egal 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 : zsup6a38ca.ntb

Mode de balayage : Standard 3.0  $\mu\text{Gy}$

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1\text{SD}$  ( $\pm 0.020 \text{ g}/\text{cm}^2$  pour Av.-bras Gauche Radius 33 %)

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

3 - Ajusté pour l'Age, l'éthnie

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]

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

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1\text{DS}$  ( $\pm 0.020 \text{ g/cm}^2$  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.nbx