

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER 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.

Radiologie 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.

Dentaire :

- 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.

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

La 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



Déclaration de Maladie

N° W21-798325

164175

par Douni

<input checked="" type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : 2326	Société : RAM		
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : BOUCHADDA		Fatima	
Date de naissance : 01/06/1955			
Adresse : Résidence Riad Marjana II Im D Apt 6 Tissyl		Marrakech	
Tél. : 06 77 22 92 01		Total des frais engagés : 800,- Dhs	

Authorisation CNDP N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin		
Dr. ALL BENARROU Abdellatif RHUMATOLOGUE 23, Résidence AKANSSOUS Appt. 11, Rue Tarik Ibn Ziad Guéziz Marrakech Tel : 05 24 42 04 44		
Cachet du médecin :		
Date de consultation : 25/4/2013		
Nom et prénom du malade : BOUCHADDA FATIMA Age :		
Lien de parenté :	<input checked="" type="checkbox"/> Lui-même	<input type="checkbox"/> Conjoint
Nature de la maladie :	Osteopathie + Polyarthrose	
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 : M. Fakir

M/

Le : 03/06/2013

Signature de l'adhérent(e) :

VOLET ADHÉRENT

Déclaration de maladie
N° W21-798325

Remplissez ce volet, découpez le et conservez le.
Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.

Coupon à conserver par l'adhérent(e).

Matricule : 2326
 Nom de l'adhérent(e) : BOUCHADDA
 Total des frais engagés : 800,-
 Date de dépôt :

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
29/11/2023		CS	0	INP : 0770821575
				Dr. KHALID 23, Residence Appt. 11, Route de Marrakech - Tel : 0524 42 04 42

EXECUTION DES ORDONNANCES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cache et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	20.07.23	870	8400

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cache et signature du Participant	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	
Minarai
3326432
1548437000074

VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

RELEVÉ 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 de l'ODF.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE REVISE

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr. Abdellatif AIT BENARROU

Rhumatologue

Spécialiste des Maladies
des os, des Articulations, des muscles
de la colonne vertébrale (Sciatique...)
Ostéoporose
Ex. chef de Service de Rhumatologie
à l'Hôpital Ibn Zohr (Mamounia)

INPE : 071084255

Marrakech, le : 25 AVR 2023

الدكتور عبد اللطيف أيت بنعرو

اختصاصي في أمراض الروماتيزم
أمراض العظام والمفاصيل
العضلات، العنق، الظهر
هشاشة العظام
رئيس سابق لمصلحة الروماتيزم
بمستشفى ابن زهر (المامونية)

Mme BOUCHADDA FATIMA

OSTEODENSITOMETRIE



CLINIQUE SPÉCIALISÉE MENARA

Oncologie Médicale - Hematologie - Radiothérapie
Curiethérapie - Dépistage des Cancers - Traitement de la Douleur
Centre de Médecine Nucléaire Pet et Scanner - Gamma Caméra
Irathérapie - Centre de Radiologie Diagnostique et Interventionnelle

INPE : 070061379

المصحة المختصة المنارة

الأنكلوجيا الطبية - وحدة فحص أمراض الدم
وحدة علاج الألم - العلاج بالأشعة - علاج بالأشعة الداخلية
مركز الطب النووي التصوير المقطعي بالإصدار البيزوتروني
مركز الأشعة



070061379

F A C T U R E

N° de l'admission : 23013291

N° Facture : 23009082

Date facturation : 29/04/2023

Nom et prénom du patient : **FATIMA BOUCHADDA**

Convention : **PAYANT**

Traitement : **Examen radiologie**

Entrée: 29/04/2023 Sortie: 29/04/2023

PRESTATIONS	nombre	prix unitaire	montant
OSTEODENSITOMETIE	1.00	800.00	800.00
		sous-total	800.00

arrêtée la présente facture à la somme de :

Huit cents dirhams

total : 800.00

Immatriculation :

N° prise en charge :

Notre compte bancaire : 145450212112955069000955

Clinique Spécialisée Ménara
Oncologie Médicale, Radiothérapie, Radiologie
Albek 19, Quartier de l'Hôpital
Tél : 05 24 45 75 83
I.F : 40434684 - T.P : 45326432
INPE : 070061379 - ICE : 001548437000074

CENTRE DE RADIOLOGIE MÉNARA

RADIOLOGIE NUMÉRISÉE • ECHO DOPPLER • ECHOGRAPHIE OBSTÉTRICALE
MAMMOGRAPHIE NUMÉRISÉE • OSTÉODENSITOMÉTRIE
SCANNER MULTIBARETTES • IRM HAUT CHAMP 1,5T
RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

مركز التشخيص بالأشعة المنارة

التشخيص الرقمي بالأشعة السينية • التشخيص فوق الصوتي والدوبлер
تتبع الحمل بالدبدبات فوق الصوتية • فحص الثدي الرقمي
قياس كثافة العظام • الفحص بالسكاني
الفحص بالرنين المغناطيسي • التدخل الموجه بالأشعة

Marrakech, le : 29 Avril 2023

الدكتور عمر الصدقى

اختصاصي في التشخيص بالأشعة
خريج كلية الطب بالدار البيضاء ونانسى
أستاذ سابق بكلية الطب بالدار البيضاء ومراكش

الدكتور أحمد أسحل

اختصاصي في التشخيص بالأشعة
خريج كلية الطب بالدار البيضاء ونانسى
أستاذ سابق بكلية الطب بالدار البيضاء ومراكش

الدكتور محمد شكيب بنفضل

اختصاصي في التشخيص بالأشعة
اختصاصي في الأشعة
خريج كلية الطب بباريس
طبيب سابق بمستشفى محمد السادس

Nom et prénom: Mme BOUCHADDA FATIMA

Médecin Traitant: Dr AIT BENARROU

OSTEODENSITOMETRIE

Technique :

Examen réalisé avec un appareil GE Lunar, 3 sites (poignet, rachis et fémurs).

Sites de mesures :

Rachis lombaire de L1 à L4, fémurs, avant bras.

Résultat :

➤ Rachis lombaire :	Densité osseuse	= 0.734
	T score	= -3.7
	Z score	= -1.5
➤ Fémur droit :	Densité osseuse	= 0.649
	T score	= -2.9
	Z score	= -1.2
➤ Fémur gauche :	Densité osseuse	= 0.639
	T score	= -3.0
	Z score	= -1.3
➤ Avant bras :	Densité osseuse	= 0.510
	T score	= -4.3
	Z score	= -2.6

DMO : (ou B.M.D) = densité minérale osseuse (g/cm^2).

Z-Score : différence entre la valeur mesurée et la valeur moyenne au même âge et pour le même sexe (en écart-type).

T-Score : différence entre la valeur mesurée et la valeur moyenne d'un adulte jeune (30 ans), de même sexe (en écart-type).

Au total :

Les résultats enregistrés ce jour, montrent selon les critères de l'OMS :

Rachis lombaire	: Ostéoporose
Fémur droit	: Ostéoporose
Fémur gauche	: Ostéoporose
Poignet	: Ostéoporose

Définition de l'OMS :

Normal : T score supérieur ou égal à -1 écart-type.

Ostéopénie : T score entre -1 et -2,5 écart type.

Ostéoporose : T score inférieur ou égal à -2,5 écart type.

Dr. Ahmed OUSEHAL
Professeur de Radiologie

Clinique Spécialisée Ménara
19, Albek Q. de L'Hôpital Guéliz
Marrakech Maroc 445 75 83

كلية طب حسي المستشفى جليز (قرب مندوبيّة الصحّة) - مراكش
19, Albek Quartier de l'hôpital (à côté de la délégation du Ministère de la Santé)
Tél : 05 24 45 75 83 - الهاتف : Fax : 05 24 44 70 21 - الفاكس :

Centre de Radiologie Menara
 19, Albek Quartier de l'hôpital, Guéliz, Marrakech, 05 24 42 26 71
 Téléphone:

Patient:	BOUCHADDA, FATIMA	Médecin Prescripteur:	DR AIT BENARROU
Date de naissance:	01/06/1955	ID-Patient:	(non spécifié)
Taille:	152,0 cm	Mesuré:	29/04/2023 10:53:57 (15 [SP 2])
Sexe:	Femme	Analysé:	29/04/2023 10:53:57 (15 [SP 2])

Rachis AP Densité osseuse

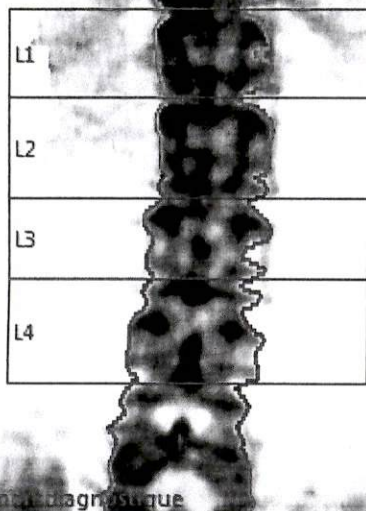
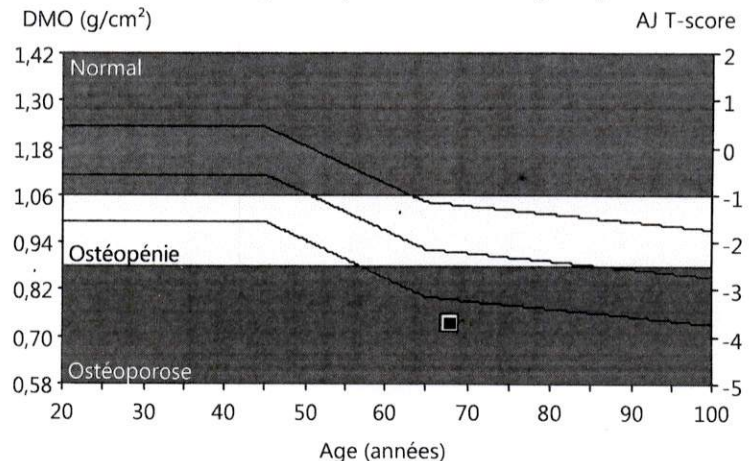


Image pour diagnostic

États-Unis (LUNAR) Rachis AP: L1-L4 (DMO)



Commentaires :

Région	Densitométrie: États-Unis (LUNAR)		
	DMO (g/cm^2)	Adulte-Jeune T-score	Age-Egal Z-score
L1	0,767	-3,0	-0,8
L2	0,750	-3,8	-1,6
L3	0,706	-4,1	-1,9
L4	0,715	-4,0	-1,8
L1-L4	0,734	-3,7	-1,5

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,010 \text{ g}/\text{cm}^2$ pour Rachis AP L1-L4); États-Unis (LUNAR) (âges 20-40) Rachis AP Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'éthnie; Organisation mondiale de la santé - Définition de l'ostéoporose et Ostéopénie pour les femmes de type caucasien : 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 de type caucasien en bonne santé).

Date de création : 29/04/2023 10:54:07 15 [SP 2]; Nom de fichier : plcytr39k7.nts; Rachis AP; 76:1,50:153,04:3,9 0,00:-1,00 0,60x1,20 17,8;%Gras=23,6%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Mode de balayage : Standard; 20,0 μGy



GE Healthcare LUNAR

Page : 1 de 1

Lunar DPX
NT+152359

Centre de Radiologie Menara
 19, Albek Quartier de l'hôpital, Guéliz, Marrakech, 05 24 42 26 71
 Téléphone:

Patient:	BOUCHADDA, FATIMA	Médecin Prescripteur:	DR AIT BENARROU
Date de naissance:	01/06/1955	Age:	67,9 ans
Taille:	152,0 cm	Poids:	48,0 kg
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		Mesuré:	29/04/2023 11:05:41 (15 [SP 2])
		Analysé:	29/04/2023 11:05:41 (15 [SP 2])

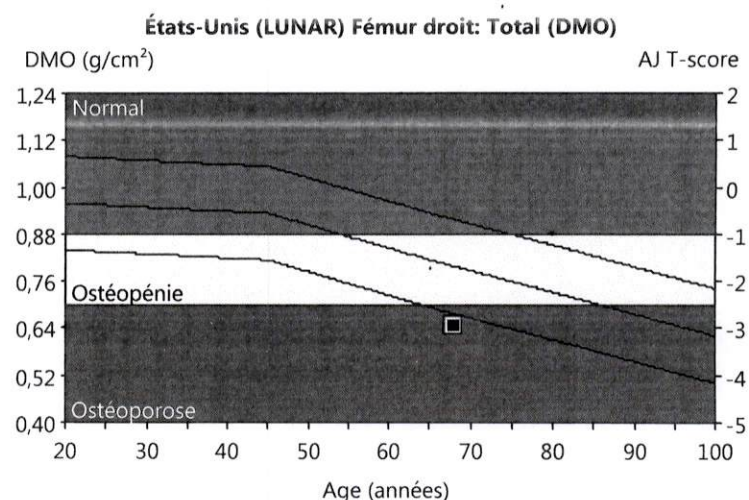
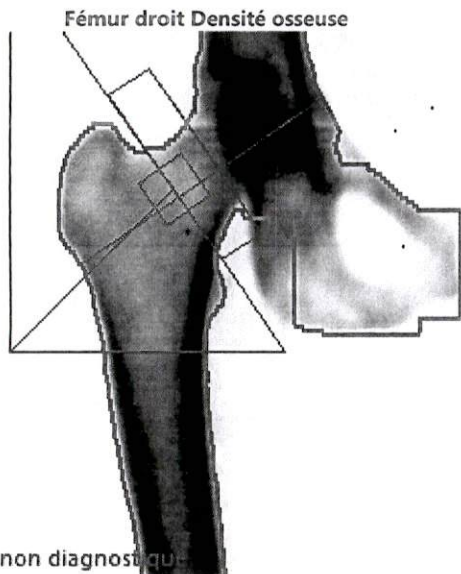
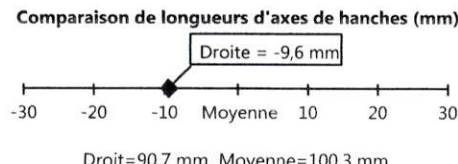


Image non diagnostiquée



Droit=90,7 mm Moyenne=100,3 mm

Région	Densitométrie: États-Unis (LUNAR)		
	DMO (g/cm ²)	Adulte-Jeune T-score	Age-Egal Z-score
Col	0,615	-3,0	-1,1
Total	0,649	-2,9	-1,2

Commentaires :

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,012 \text{ g/cm}^2$ pour Fémur droit Total); États-Unis (LUNAR) (âges 20-40) Fémur Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie; Organisation mondiale de la santé - Définition de l'ostéoporose et Ostéopénie pour les femmes de type caucasien : 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 de type caucasien en bonne santé).

Date de création : 29/04/2023 11:05:51 15 [SP 2]; Nom de fichier : k1dvtr39k7.ntf; Fémur droit; 76:0,38:76,52:7,8 0,00:-1,00 0,60x1,20 16,0:%Gras=30,5%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré) = 55; Mode de balayage : Mince; 5,0 μGy



GE Healthcare LUNAR

Page : 1 de 1

Lunar DPX
NT+152359

Centre de Radiologie Menara
 19, Albek Quartier de l'hôpital, Guéliz, Marrakech, 05 24 42 26 71
 Téléphone:

Patient:	BOUCHADDA, FATIMA	Médecin Prescripteur:	DR AIT BENARROU
Date de naissance:	01/06/1955	ID-Patient:	(non spécifié)
Taille:	152,0 cm	Mesuré:	29/04/2023 10:59:27 (15 [SP 2])
Sexe:	Femme	Analysé:	29/04/2023 10:59:27 (15 [SP 2])

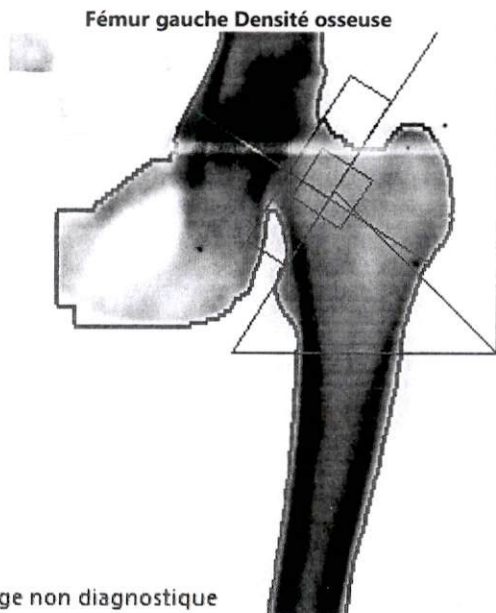
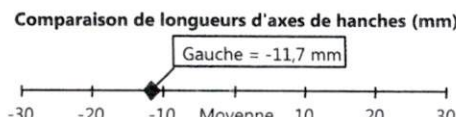
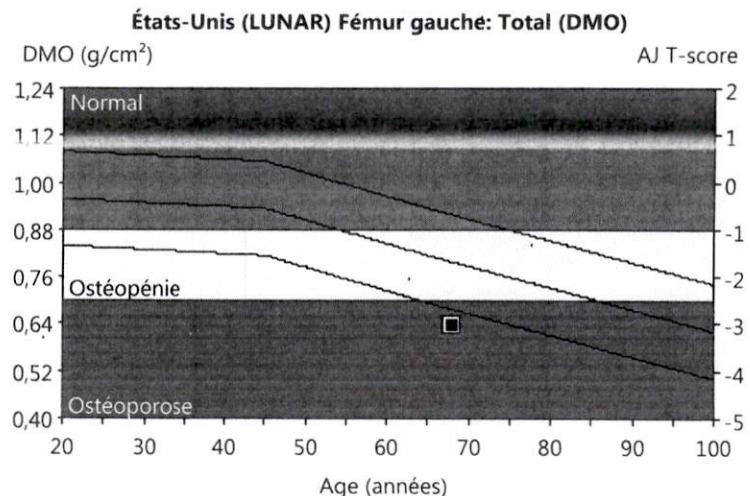


Image non diagnostique



Gauche=88,6 mm Moyenne=100,3 mm



Région	Densitométrie: États-Unis (LUNAR)		
	DMO (g/cm^2)	Adulte-Jeune T-score	Age-Egal Z-score
Col	0,617	-3,0	-1,1
Total	0,639	-3,0	-1,3

Commentaires :

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,012 \text{ g}/\text{cm}^2$ pour Fémur gauche Total); États-Unis (LUNAR) (âges 20-40) Fémur Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'Ethnie; Organisation mondiale de la santé - Définition de l'ostéoporose et Ostéopénie pour les femmes de type caucasien : 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 de type caucasien en bonne santé).

Date de création : 29/04/2023 10:59:37 15 [SP 2]; Nom de fichier : jcqvtr39k7.ntf; Fémur gauche; 76,0,38,76,52,7,8,0,00,-1,00,0,60x1,20,16,3%Gras=32,9%; 0,00:0,00,0,00:0,00; Angle du col (degré)= 57; Mode de balayage : Mince; 5,0 μGy



GE Healthcare LUNAR

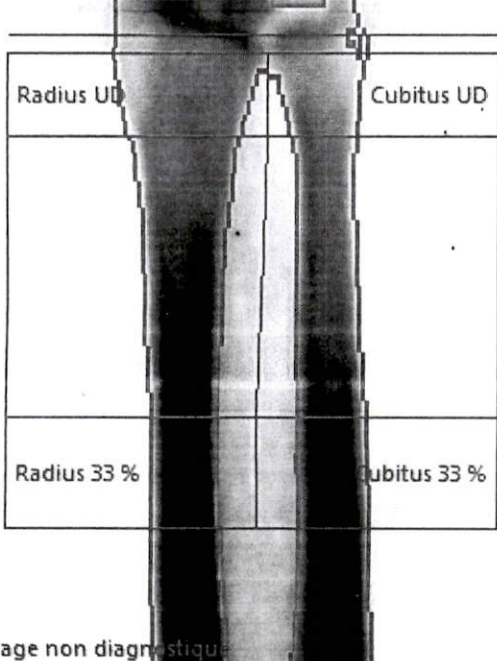
Page : 1 de 1

Lunar DPX
NT+152359

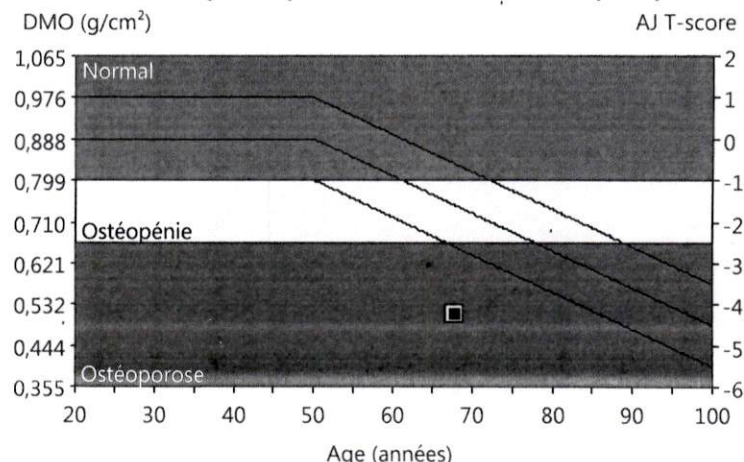
Centre de Radiologie Menara
 19, Albek Quartier de l'hôpital, Guéliz, Marrakech, 05 24 42 26 71
 Téléphone:

Patient:	BOUCHADDA, FATIMA	Médecin Prescripteur:	DR AIT BENARROU
Date de naissance:	01/06/1955	Age:	67,9 ans
Taille:	152,0 cm	Poids:	48,0 kg
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		Mesuré:	29/04/2023 11:11:22 (15 [SP 2])
		Analysé:	29/04/2023 11:11:22 (15 [SP 2])

Av.-bras Droit Densité osseuse



États-Unis (LUNAR) Av.-bras Droit: Radius 33 % (DMO)



Région	Densitométrie: États-Unis (LUNAR)		Age-Egal Z-score
	DMO (g/cm²)	Adulte-Jeune T-score	
Radius UD	0,237	-5,1	-3,5
Cubitus UD	0,183	-	-
Radius 33 %	0,510	-4,3	-2,6
Cubitus 33 %	0,475	-	-
Les deux UD	0,217	-	-
Les deux 33 %	0,492	-	-
Radius entier	0,371	-5,1	-3,5
Cubitus Total	0,334	-	-
Les deux Total	0,355	-	-

Commentaires :

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ pour Av.-bras Droit Radius 33 %); États-Unis (LUNAR) (âges 20-40) Avant-bras Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, l'ethnie; Calibration Lunar utilisée; Organisation mondiale de la santé - Définition de l'ostéoporose et Ostéopénie pour les femmes de type caucasien : 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 de type caucasien en bonne santé).

Date de création : 29/04/2023 11:11:33 15 [SP 2]; Nom de fichier : 0advtr39k7.nta; Av.-bras Droit; 76:0,05:38,26:15,7 0,00:-1,00 0,60x1,20 5,6%Gras=29,4%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Longueur de l'avant-bras : 24,0 cm; Mode de balayage : Standard; 3,0 μGy



GE Healthcare LUNAR

Page : 1 de 1

Lunar DPX
NT+152359