

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 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

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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 3150

Société : RETRAITÉ

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : M. CHEDDAO BEN ZEROUALI FARIDA

Date de naissance :

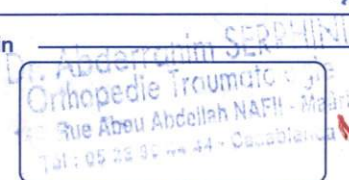
Adresse : 43 Rue ABOU EL ABBAS EL AZZI MAARIF CASA

Tél. 05 22 15 12 89

Total des frais engagés : 1000 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 01/09/23

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint

Age : 25 Enfant

Nature de la maladie : Douleurs

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC

Pathologie :

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 : 01/09/2023

Signature de l'adhérent(e) :



9

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
01.09.23	CS		30000	
				Dr Abdessamad SERRAH Chirurgie Plastique et Esthétique Dr Abou Abdellah NAFI - Maârif Casablanca

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	20/09/20	433,20

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	11/01/13	Scanner Pantographie EOT	2300.00

AUXILIAIRES MÉDICAUX

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 canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

	H
25533412	21433552
00000000	00000000
D	G
00000000	00000000
35533411	11433553

The diagram shows a dental arch with numbered teeth (1 through 8) on both the upper and lower arches. A coordinate system is overlaid on the arches, with the vertical axis labeled 'H' at the top, the horizontal axis labeled 'D' on the left, the diagonal axis labeled 'G' on the right, and the counter-diagonal axis labeled 'B' at the bottom. The teeth are numbered in a clockwise direction starting from the upper left.

(Création, remont, adjonction)

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr. Abderrahim SERRHINI

Diplômé de la Faculté de Médecine Amiens (France)

Chirurgien Spécialiste

Orthopédie - Traumatologie

Chirurgie de la main - Microchirurgie

Ex. Chirurgien assistant des hopitaux de France

Ex. membre «S.O.S main Picardie» France

الدكتور عبد الرحيم السريجاني

خريج كلية الطب بأميانت فرنسا

جراح إختصاصي

جراحة العظام والمفاصيل

جراحة اليد - الجراحة المجهرية

جراح سابق بمستشفيات فرنسا

عضو سابق «يد إنقاذ بيكاردي» فرنسا

Casablanca, le :

22 05.23

CHEDAG FARÉ

(194,60x2) 389,20

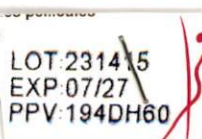
- HDP ROSE 35 mg



21,00 - 2 op 1/1

02 ros

- FEB 2021.



23,00 - Temesta 100 mg

500 mg - 20/1

PHARMED LOT : 4062
UT.AV: 05-26
PPV:21DH00



DR. ABDERRAHIM SERRHINI
PHARMACEUTICALS SARL
96, Rue Socrate Maârif - Casablanca
Tél: 05 22 25 22 09

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr. BERRADA M.
Radiologue

Dr BENYAHIA Z.
Radiologue

Domiciliation bancaire : Compte N 013 780011 20 000183001 43 48 BMCI Agence Val d'Anfa-casa
Patente : 34770967 I.F 1087675 ICE : 001745076000019

Casablanca, le 01/09/2023

N/Ref :Facture N° FA8107/23

Nom & Prénom : **AOULAD- BENZAROUALA FARIDA**

Date d'examen : 01/09/2023

Examen(s)

SCANNER LOMBAIRE
OSTEODENSITOMETRIE OSSEUSE

Montant TOTAL	2300 DH
---------------	---------

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :
DEUX MILLE TROIS CENTS DH



Dr. Abderrahim SERRHINI

Diplômé de la Faculté de Médecine Amiens (France)

Chirurgien Spécialiste

Orthopédie - Traumatologie

Chirurgie de la main - Microchirurgie

Ex. Chirurgien assistant des hopitaux de France

Ex. membre «S.O.S main Picardie» France

الدكتور عبد الرحيم السريجاني

خريج كلية الطب بأميانت فرنسا

جراح إخصاصي

جراحة العظام والمفاصيل

جراحة اليد - الجراحة المجهريّة

جراح سابق بمستشفيات فرنسا

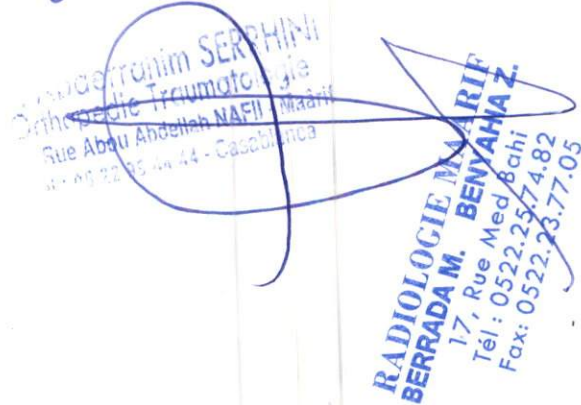
عضو سابق «يد إنقاذ بيكاردي» فرنسا

31 / 08 / 2023

Casablanca, le :

MECHÉDAN
Face off

- Top docteur
docteur en orthopédie &
Orthopédie





Casablanca , le 01/09/2023

Mme. AOULAD- BENZAROUALA FARIDA
DR SERRHINI ABDERRAHIM

OSTEODENSITOMETRIE :

Technique : Absorptiomètre Bi- photonique à rayon X (LUNAR).

Sites de Mesures : Avant bras, Rachis lombaire de L1 à L4 et des hanches.

Résultats :

1- Avant Bras droit :

- DMO = 0,483 g/cm².
- Z score = -2,9.
- T score = -4,6.

2- Rachis lombaire :

- DMO = 0,821 g/cm².
- Z score = -1,6.
- T score = -3,0.

3- Col fémoral gauche :

- DMO = 0,684 g/cm².
- Z score = -1,4.
- T score = -2,6.

4- Col fémoral droit :

- DMO = 0,678 g/cm².
- Z score = -1,4.
- T score = -2,6.

DMO (ou B.M.D) = Densité minérale osseuse (g/cm²).

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).

Définition de l'OMS :

Normal : T score supérieur ou égale 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.

Conclusion:

- Selon les critères de l'OMS il existe une ostéoporose au niveau des différents sites examinés.

Dr. BENYAHIA Z

■ ECHODOPPLER COULEUR
■ ECHOGRAPHIE
■ MAMMOGRAPHIE NUMERIQUE

■ DENSITOMETRIE BIPHOTONIQUE
■ PANORAMIQUE DENTAIRE NUMERIQUE
■ RADIOLOGIE NUMERIQUE

■ SCANNER VCT (64 Barettes) ■ VR.M. (1,5 Tesla)
Angioscanner - Corps entier
coloscanner - Denta-Scanner



Casablanca , le 01/09/2023

Mme. AOULAD- BENZAROUALA FARIDA
DR SERRHINI ABDERRAHIM

SCANNER LOMBAIRE SPIRALE :

Technique : Coupes axiales jointives de 3 mm avec reconstructions sagittales et coronales.

Résultat :

- Tassement vertébral de D12 en galette et cunéiforme de L3
- Déminéralisation osseuse diffuse des corps vertébraux.
- Absence de signes tomodensitométriques en faveur d'un conflit disco-radiculaire.
- Remaniements arthrosiques étagés.

AU TOTAL :

- TASSEMENT VERTÉBRAL DE D12 ET DE L3 (ORIGINE OSTÉOPOROTIQUE ?).
À CONFRONTER AUX AUTRES DONNÉES.

Dr. BENYAHIA Z.

Avec mes amicales salutations.

■ ECHODOPPLER COULEUR
■ ECHOGRAPHIE
■ MAMMOGRAPHIE NUMÉRIQUE

■ DENSITOMÉTRIE BIPHOTONIQUE
■ PANORAMIQUE DENTAIRE NUMÉRIQUE
■ RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

■ SCANNER VCT (64 Barettes) ■ I.R.M. (1,5 Tesla)
Angioscanner - Corps entier
coloscanner - Denta-Scanner

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient : AOULAD BENZAROUALA, FARIDA
 Date de naissance : 01/01/1955 68,6 ans
 Taille / Poids : 157,0 cm 73,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :
 Médecin Prescripteur : AUCUN
 Mesuré : 01/09/2023 10:29:54 (14,10)
 Analysé : 01/09/2023 10:32:15 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: Rachis AP

Région	DMO ¹ (g/cm ²)	*Adulte-Jeune ² (%)		Age-Egal ³ Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)	Largeur (cm)	Taille (cm)
		T-score	(%)					
L1	0,820	73	-2,6	85	-1,2	10,60	12,92	3,8
L2	0,731	61	-3,9	71	-2,5	8,10	11,08	3,6
L3	0,831	69	-3,1	80	-1,7	9,47	11,39	3,05
L4	0,879	73	-2,7	85	-1,3	13,63	15,51	4,0
L1-L2	0,779	67	-3,2	78	-1,8	18,70	24,00	2,84
L1-L3	0,796	68	-3,1	79	-1,7	28,17	35,39	3,68
L1-L4	0,821	70	-3,0	81	-1,6	41,80	50,90	6,41
L2-L3	0,782	65	-3,5	76	-2,1	17,57	22,47	3,9
L2-L4	0,822	68	-3,2	79	-1,8	31,21	37,98	12,92
L3-L4	0,859	72	-2,8	83	-1,5	23,11	26,90	5,88
								4,0
								9,56
								4,1
								6,51

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 -États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP Population de référence (v113)

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

Nom de fichier : pmva0s7iu5.dfx

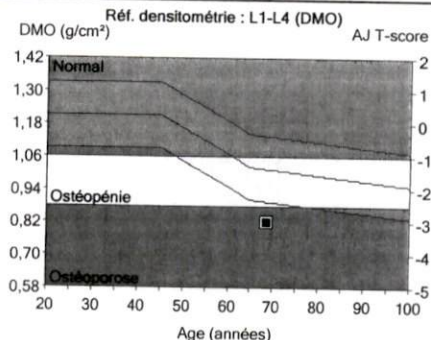
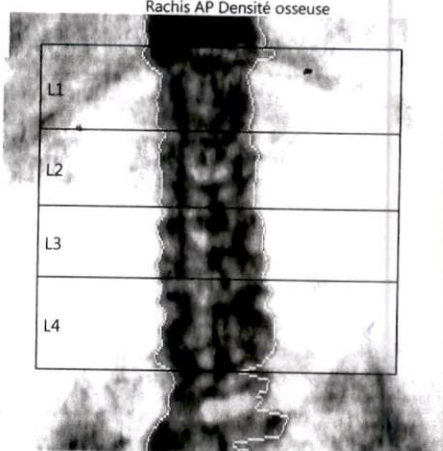


GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	AOULAD BENZAROUALA, FARIDA	ID de l'installation :
Date de naissance :	01/01/1955 68,6 ans	Médecin Prescripteur : AUCUN
Taille / Poids :	157,0 cm 73,0 kg	Mesuré : 01/09/2023 10:29:54 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé : 01/09/2023 10:32:15 (14,10)



Région	1 DMO (g/cm ²)	2 Adulte-Jeune T-score	3 Age-Egal Z-score
L1-L4	0,821	-3,0	-1,6

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 01/09/2023 10:32:57 (14,10)76:3,00:50,03:12,0 0,00:9,06 0,60x1,05
26,5%Gras=50,5%
0,00:0,00 0,00:0,00
Nom de fichier : pmva057iu5.dfx
Mode de balayage : Standard 37,0 µGy

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ± 1 DS ($\pm 0,010$ g/cm² pour Rachis AP L1-L4)
2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP Population de référence (v113)
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 Prodigy
DF+351005

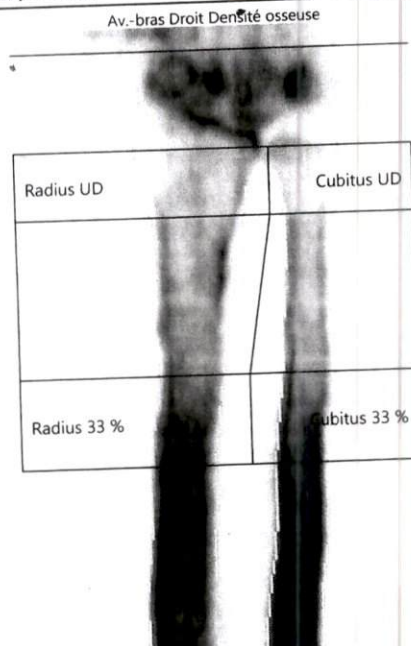
CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

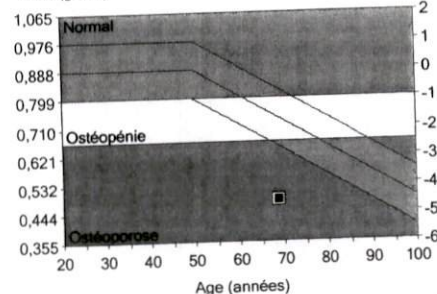
Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient : AOULAD BENZAROUALA, FARIDA
 Date de naissance : 01/01/1955 68,6 ans
 Taille / Poids : 157,0 cm 73,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :
 Médecin Prescripteur : AUCUN
 Mesuré : 01/09/2023 10:34:44 (14,10)
 Analysé : 01/09/2023 10:34:48 (14,10)



Réf. densitométrie : Radius 33 % (DMO)
 DMO (g/cm²) AJ T-score



Région	1 DMO (g/cm ²)	2 Adulte-Jeune T-score	3 Age-Egal Z-score
Radius 33 %	0,483	-4,6	-2,9

Commentaires :

Image non diagnostique
 Imprimé : 01/09/2023 10:34:52 (14,10)76:0,15:50,03:12,0 0,00:6,20 0,60x1,05
 5,6%Gras=58,3%
 0,00:0,00 0,00:0,00
 Longueur de l'avant-bras : 24,9 cm
 Nom de fichier : dwva0s7iu5.dfa
 Mode de balayage : Standard 2,0 µGy

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ± 1 SD ($\pm 0,020$ g/cm² pour Av.-bras Droit Radius 33 %)
 2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras Population de référence (v113)
 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).

Dr.BENTAMIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed
Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	AOULAD BENZAROUALA, FARIDA	ID de l'installation :
Date de naissance :	01/01/1955 68,6 ans	Médecin Prescripteur : AUCUN
Taille / Poids :	157,0 cm 73,0 kg	Mesuré : 01/09/2023 10:34:44 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé : 01/09/2023 10:34:48 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: Av.-bras Droit

Région	1 DMO (g/cm ²)	2 Adulte-Jeune (%)	2 T-score	3 Age-Egal Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)
Radius UD	0,232	50	-5,2	59	-3,5	0,88
Cubitus UD	0,188	-	-	-	-	0,38
Radius 33 %	0,483	54	-4,6	65	-2,9	1,32
Cubitus 33 %	0,464	-	-	-	-	2,73
Les deux UD	0,217	-	-	-	-	1,02
Les deux 33 %	0,475	-	-	-	-	1,26
Radius entier	0,342	50	-5,6	59	-3,9	2,34
Cubitus Total	0,322	-	-	-	-	4,93
Les deux Total	0,334	-	-	-	-	12,24
					-	7,86
					-	6,72
					-	20,10

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ pour Av.-bras Droit Radius 33 %)
2 -Etats-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras Population de référence (v113)

3 -Ajusté pour l'Age, l'ethnie

9 -Calibration Lunar utilisée

Nom de fichier : dwva0s7iu5.dfa



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient : AOULAD BENZAROUALA, FARIDA
 Date de naissance : 01/01/1955 68,6 ans
 Taille / Poids : 157,0 cm 73,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :
 Médecin Prescripteur : AUCUN
 Mesuré : 01/09/2023 10:32:11 (14,10)
 Analysé : 01/09/2023 10:32:15 (14,10)

DualFemur Densité osseuse

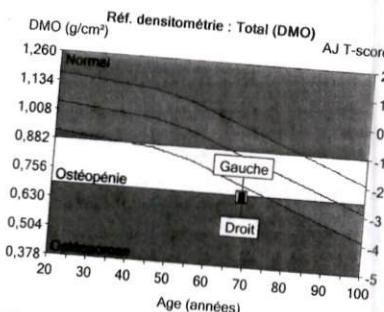
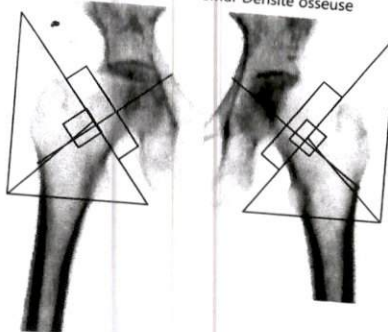
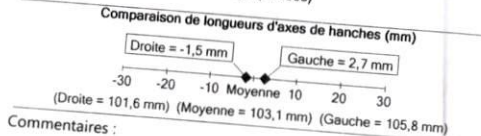


Image non diagnostique

Région	1 DMO ¹ (g/cm ²)	2,7 Adulte-Jeune T-score	3 Age-Egal Z-score
Total			
Gauche	0,684	-2,6	-1,4
Droit	0,678	-2,6	-1,4
Moyenne	0,681	-2,6	-1,4
Différence	0,006	0,0	0,0



Commentaires :

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ± 1 SD ($\pm 0,010$ g/cm² pour DualFemur Total)
 2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Fémur Population de référence (v113)
 3 - Ajusté pour l'âge, le poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie

7 - La différence de T-score DualFemur Total est 0,0. L'asymétrie est Aucun.

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).

Imprimé : 01/09/2023 10:32:58 (14,10); Nom de fichier : pmva0s7iu5.dfx; Fémur droit; 18,9;%Gras=44,4%; Angle du col (degré)= 54; Mode de balayage : Standard 37,0 µGy; Fémur gauche; 18,1;%Gras=45,9%; Angle du col (degré)= 54; Mode de balayage : Standard 37,0 µGy; Fémur



GE Healthcare

Lunar Prodigy

Patient :	AOULAD BENZAROUALA, FARIDA	ID de l'installation :
Date de naissance :	01/01/1955 68,6 ans	Médecin Prescripteur : AUCUN
Taille / Poids :	157,0 cm 73,0 kg	Mesuré : 01/09/2023 10:32:11 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé : 01/09/2023 10:32:15 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: DualFemur

Région	DMO ¹ (g/cm ²)	Adulte-Jeune ^{2,7} (%)	T-score	Age-Egal ³ (%)	Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)
Col Gauche	0,644	62	-2,8	77	-1,4	3,17	4,92
Col Droit	0,692	67	-2,5	83	-1,0	3,65	5,28
Col Moy.	0,668	64	-2,7	80	-1,2	3,41	5,10
Col Diff.	0,048	5	0,3	6	0,3	0,49	0,36
Partie supérieure du col Gauche	0,410	50	-3,4	62	-2,1	1,00	2,44
Partie supérieure du col Droit	0,525	64	-2,5	80	-1,1	1,37	2,60
Partie supérieure du col Moy.	0,468	57	-2,9	71	-1,6	1,18	2,52
Partie supérieure du col Diff.	0,116	14	1,0	18	1,0	0,37	0,16
Col inférieur Gauche	0,876	-	-	-	-	2,17	2,47
Col inférieur Droit	0,854	-	-	-	-	2,29	2,68
Col inférieur Moy.	0,865	-	-	-	-	2,23	2,58
Col inférieur Diff.	-	-	-	-	-	0,12	0,20
Ward Gauche	0,022	-	-	-	-	1,11	2,69
Ward Droit	0,415	46	-3,8	63	-1,9	1,55	3,10
Ward Moy.	0,501	55	-3,1	76	-1,2	1,33	2,89
Ward Diff.	0,458	50	-3,5	69	-1,6	0,44	0,41
Troch. Gauche	0,086	9	0,7	13	0,7	6,90	13,09
Troch. Droit	0,527	62	-2,8	73	-1,7	6,19	12,65
Troch. Moy.	0,489	57	-3,1	67	-2,0	6,54	12,87
Troch. Diff.	0,508	60	-3,0	70	-1,9	0,71	0,44
Diaph. Gauche	0,038	4	0,3	5	0,3	12,68	15,27
Diaph. Droit	0,830	-	-	-	-	13,00	15,75
Diaph. Moy.	0,825	-	-	-	-	12,84	15,51
Diaph. Diff.	0,828	-	-	-	-	0,32	0,48
Total Gauche	0,005	-	-	-	-	22,75	33,28
Total Droit	0,684	68	-2,6	80	-1,4	22,84	33,68
Total Moy.	0,678	67	-2,6	79	-1,4	22,79	33,48
Total Diff.	0,681	68	-2,6	79	-1,4	0,09	0,41
	0,006	1	0,0	1	0,0		

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour DualFemur Total)

2 - États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40) Femur Population de référence (v113)

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

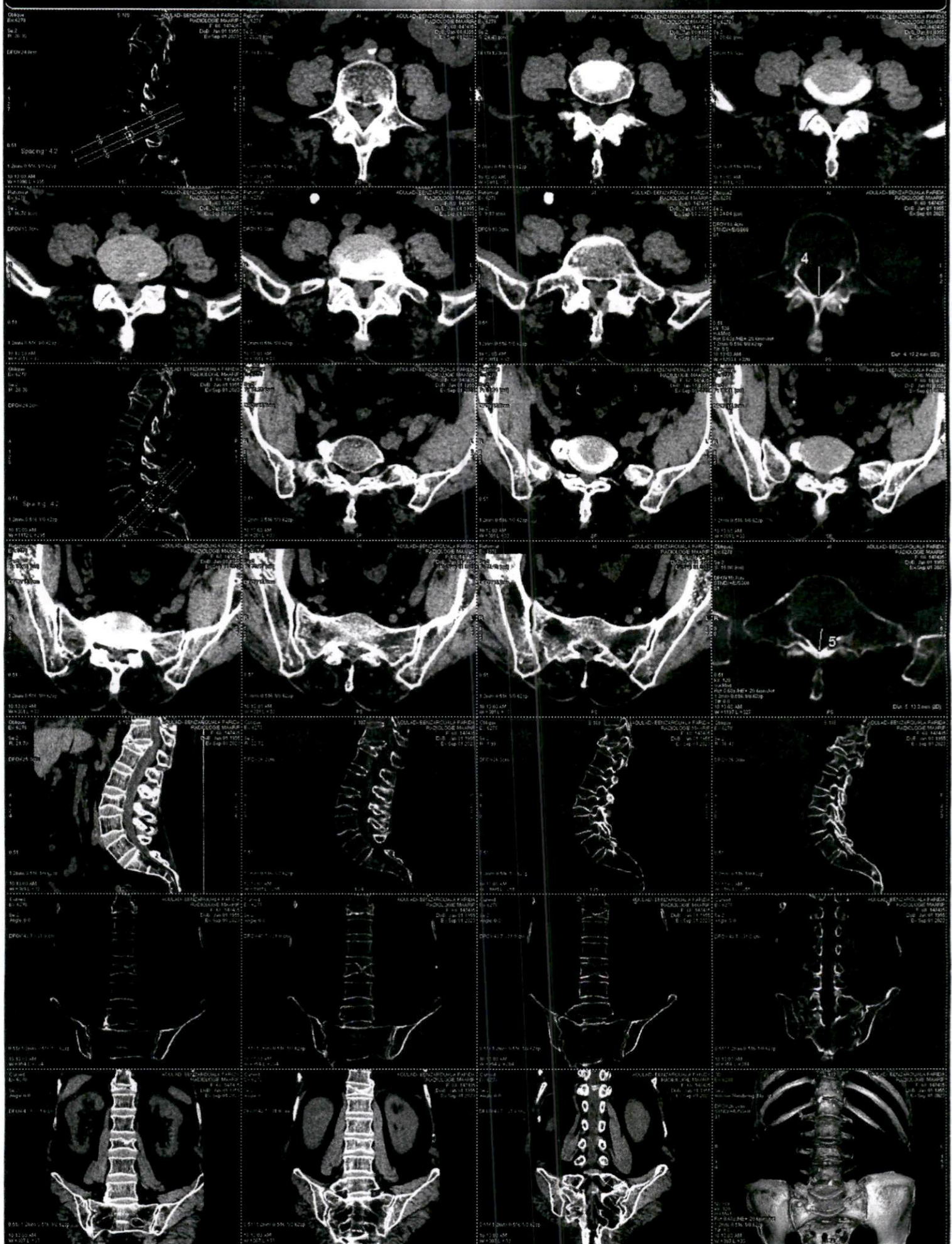
7 - La différence de T-score DualFemur Total est 0,0. L'asymétrie est Aucun.

Nom du fichier : pmva0s7iu5.dfx

1/2



2/2



1/1

