

**MUPRAS**Mutuelle de Prévoyance  
& d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc**P 17/0059511****DATE DE DEPOT**

/ /201

<b>A REMPLIR PAR L'ADHERENT</b>		<b>Mle</b> 4549
Nom & Prénom <u>BERDAR Rahane</u>		
Fonction <u>Retraite</u>	Phones <u>0661603375</u>	
Mail <u>berdar24@hotmail.fr</u>		

<b>MEDECIN</b>	Prénom du patient <u>Faboua</u>		
Adhérent <input type="checkbox"/>	Conjoint <input checked="" type="checkbox"/>	Enfant <input type="checkbox"/>	Age <u>16/12/57</u>
Nature de la maladie			Date 1ère visite
<u>Complément remboursement CNOPS</u>			
S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances			
Nature des actes		Nbre de Coefficient	Montant détaillé des honoraires

Signature et  
cachet du  
médecin

<b>PHARMACIE</b>	Date
Montant de la facture	

Signature et  
cachet du  
Pharmacien

<b>ANALYSES - RADIOGRAPHIES</b>		Date
Désignation des Coefficients	Montant détaillé des Honoraires	

CACHET

<b>AUXILIAIRES MEDICAUX</b>				Date
Nombre				Montant détaillé des Honoraires
AM	PC	IM	IV	

CACHET



ورقة العلاجات المتعلقة بالمرض  
Feuille de soins Maladie

التأمين الإجباري عن المرض  
Assurance Maladie Obligatoire  
Réf ANAM 1.1.01.01 مرجع رقم

N° Bordereau : .....

N° Dossier : .....

Partie réservée à l'assuré(e)

خاص بالمؤمن له (لها)

Nom et prénom : BAKKALI Fadoua : الإسم العائلي والشخصي  
N° Affiliation : 113183 : رقم الإخراط  
N° Immatriculation : 552 298843 : رقم التسجيل  
N° CIN : A 169156 : رقم بطاقة التعريف الوطنية  
Lien de parenté du bénéficiaire avec l'assuré(e)\* : علاقة القرابة بين المستفيد والمؤمن له\*  
Adresse : 81 rue laouche app 18 Hay Essalam : العنوان  
Ben Meryem CASABLANCA 2016  
Montant des frais (Dhs) : 1200 DHS : مبلغ المصاريف (درهم)  
Nombre de pièces jointes : : عدد الوثائق المرفقة

Déclaration du médecin traitant

تصريح الطبيب المعالج

Bénéficiaire de soins : المستفيد من العلاجات  
Nom et prénom : BAKKALI Fadoua : الإسم العائلي والشخصي  
Date de naissance : 1942-05-18 : تاريخ الإزدياد  
N° CIN : A 169156 : رقم بطاقة التعريف الوطنية  
Sexe\* : ♀ : الجنس\*  
M ☐ ذكر F ☒ أنثى

Identification du médecin traitant

تعريف الطبيب المعالج

N° INP : 1322 : الرقم الوطني الإستدلالي للممارس  
Type de soins : نوع العلاجات  
Maladie\* : ☐ مرض \* Pli confidentiel remis\* : Oui Non : تم تقديم الظرف المغلق\*  
Maternité\* : ☐ أمومة \* Date de grossesse : : تاريخ الحمل  
Hospitalisation\* : ☐ استشفاء \* Date prévue d'accouchement : : التاريخ المرتقب للولادة  
Accident\* : ☐ حادث \* Date d'hospitalisation : : تاريخ الإستشفاء  
Causes : : تاريخ الحادث  
Date d'accident : : أسباب الحادث

أشهد بصحة كل ما ذكر أعلاه.  
J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci - avant.  
Fait à : Casa : حرر بـ  
le : 28 02 2019 : في  
توقيع المؤمن له (لها)  
Signature de l'assuré (e)

أصرح بمصادقية وصحة المعلومات المذكورة أعلاه.  
Je déclare l'exactitude des renseignements portés ci-dessus et véritables.  
Fait à : Casa : حرر بـ  
le : 28 02 2019 : في  
توقيع وطابع الطبيب المعالج أو المؤسسة الصحية  
Cachet et Signature du Médecin traitant ou de l'Etablissement de soins

- INP : Identification Nationale du Praticien  
\* Cocher la mention utile pour chaque case

\* أنشطة الخانة

La vente de cet imprimé est formellement interdite

يمنع منعاً كلياً بيع هذا المطبوع



## عمليات الإحياء، الأشعة و الصور

[illegible]

## Description des ordonnances exécutées et dispositifs médicaux fournis

## عمليات المساعدين الطبيين

تاريخ العمليات Dates des actes	رمز العمليات Code des actes	معامل العمليات Lettre clé + Cotation NGAP	قيمة المعامل Valeur Clé	المبلغ المفوتر Montant facturé	توقيع وطابع المساعد الطبي Signature et Cachet du Paramédical
INP : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]					
INP : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]					

Royaume du Maroc



MMF FADOUA BAKKALI  
N° 81 RUE LARACHI APT 18 QUAI  
L'ISSALAM  
CASABLANCA  
20000 CASABLANCA CENTRE DISTRICT

000055422897

Accusé de Réception

N° Réception : 55422897  
(N° à rappeler pour toute correspondance ultérieure)

Nom et Prénom Assuré : BAKKALI FADOUA  
Immatriculation : 55298843 / 050139188  
Nom et Prénom Bénéficiaire : BAKKALI FADOUA  
Rang Bénéficiaire : 01  
Type dossier : FEUILLE DE SOINS  
Date et heure : 1/03/2019 9:27  
Lieu de réception : CASA 50107  
Valeur du dossier : 1280.00  
Nombre de pièces : 5  
Code Agent : 5MTR267

Code Etablissement :  
Etablissement :



En vertu de l'article 73 de Loi 65-00 portant code de la Couverture médicale de base, La CNOPS est l'organisme gestionnaire de l'Assurance Maladie Obligatoire pour le personnel du secteur public. En vertu de l'article 83 de ladite Loi, les Mutuelles gèrent pour le compte de la CNOPS les soins ambulatoires (les dossiers de maladie)

Information

ENREGISTRE **3**

REJET **1**

**PAYE**

NON PAYE **2**

Nb.Dossier(s)	Date de réception	Date Paiement	Mode Paiement	Bénéficiaire	Frais engagés	AMO	Mutuelle	Total
- 2	-	30/05/2019	Virement	-	2 589,51	1 470,40	323,10	1 793,50
55422880	01/03/2019	Payé en : 90 jours		BAKKALI FADOUA	1 309,51	1 038,40	259,60	1 298,00
X 55422897	01/03/2019	Payé en : 90 jours		BAKKALI FADOUA	1 280,00	432,00	63,50	495,50
1	-	09/05/2019	Virement	-	800,00	240,00	27,50	267,50
1	-	01/04/2019	Virement	-	1 993,98	776,00	81,00	857,00
1	-	05/03/2019	Virement	-	8 000,00	1 200,00	0,00	1 200,00
1	-	04/02/2019	Virement	-	423,80	120,00	5,00	125,00
1	-	27/11/2018	Virement	-	250,00	120,00	5,00	125,00

## Docteur MISSOUM Mohammed

Chirurgien Orthopédiste Traumatologue  
Chirurgie des Os et des Articulations  
Chirurgie du Rhumatisme et de l'Arthrose  
Traumatologie du Sport - Arthroscopie  
Chirurgie de la Main - Microchirurgie  
Ancien Chirurgien des Hôpitaux de Paris  
Membre de la Société Française de Chirurgie Orthopédique  
Expert Assermenté près les Tribunaux

## الدكتور ميسوم محمد

جراحة العظام و المفاصل  
جراحة الروماتيزم  
الطب الرياضي  
جراحة اليد و الجراحة بالمجهر  
أستاذ جراح سابق بمستشفى باريس  
عضو الجمعية الفرنسية لجراحة العظام  
خبير محلف لدى المحاكم

Rabat, le ..... 12 02. 19 ..... الرباط في

Dr. Bekkali Fadara.

Dr. H. H. H. H. H.

Dr. H. H. H. H. H.

RADIOLOGIE MARITIME  
BERKADJAL  
17, Rue Méd V - Rabat  
Tél: 05 37 25 74 82  
Fax: 05 37 25 74 82

Dr. M. MISSOUM  
Chirurgien  
Traumatologie - Orthopédie  
Chirurgie de la main  
489, Av. Méd V - Rabat  
Tél: 05 37 76 28 29 / 05 37 76 53 63

## 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 23/02/2019

### Facture

Nom & Prénom : **BAKKALI FADOUA**  
Date d'examen : 23/02/2019

Examen(s)	
RACHIS LOMBAIRE OSTEODENSITOMETRIE OSSEUSE	
Montant TOTAL	980 DH

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :  
NEUF CENT QUATRE VINGT DH

**CABINET RADIOLOGIE DU MAARIF**  
17, Rue Mohamed BAHY  
Tél : 0522257482 / 237934 / 253030  
Fax : 0522237705

17, Rue Mohamed BAHY (es. Rue Meissonnier) en face du bureau de pointage des taxis-  
Maarif. Casablanca 20100 Tél : 0522257482.237934/253030. Fax : 0522237705





**Casablanca , le 23/02/2019**

**Dr. BERRADA Mohamed**  
C.E.S de Radiologie

**Mme. BAKKALI FADOUA**  
**DR MISSOUM MOHAMED**

■ I.R.M. (1,5 Tesla )

■ **SCANNER VCT**  
(64 Barettes)  
Angioscanner  
Coroscanner  
coloscanner  
Denta-Scanner

**SCANNER  
CORPS ENTIER**

## ■ DENSITOMETRIE BIPHOTONIQUE

## ■ RADIOLOGIE NUMERIQUE

## ■ MAMMOGRAPHIE NUMERIQUE

■ PANORAMIQUE  
DENTAIRE  
NUMERIQUE

■ **ECHO-DOPPLER COULEUR**

16, Rue Mohamed BAHI  
(EX. Rue Meissonier)  
en face du bureau de pointage  
des taxis - Maârif

20 100 Casablanca  
Radiologie du Maarif :

Tél. : 05.22.25.74.82

05.22.25.30.30

05.22.23.79.34

Fax : 05.22.23.77.05

I.C.E : 001745076000019

Centre IRM du Maârif :

05.22.23.23.12

05.22.99.30.31

Fax : 05.22.25.38.73

irm-maarif@hotmail.f

L.C.E : 001744959000074

Patente : 34770967

**Rx DE DE SÈZE :**

- *Pas d'anomalie de la statique vertébrale.*

- Pas d'anomalie disco-vertébrale visible.

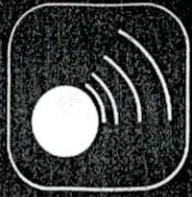
- Pas d'anomalie des articulations sacro-iliaques ni coxo-fémorales.

- Bassin symétrique.

~~Dr. BENNY MAARIF  
RADIOLOGIE BERRADIAZ  
BERRADIAZ~~

**Avec mes amicales salutations.**





# عيادة طبية للفحص بالأشعة

## CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

### IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE

H/Z

Dr. BENYAHIA Zakaria  
C.E.S de Radiologie

Dr. BERRADA Mohamed  
C.E.S de Radiologie

Casablanca , le 23/02/2019

Mme. BAKKALI FADOUA  
DR MISSOUM MOHAMED

- I.R.M. (1,5 Tesla )
- SCANNER VCT  
(64 Barettes)  
Angioscanner  
Coroscanner  
coloscanner  
Denta-Scanner
- SCANNER  
CORPS ENTIER
- DENSITOMETRIE  
BIPHOTONIQUE
- RADIOLOGIE  
NUMERIQUE
- MAMMOGRAPHIE  
NUMERIQUE
- PANORAMIQUE  
DENTAIRE  
NUMERIQUE
- ECHO-DOPPLER  
COULEUR

#### Rx DE DE SÈZE :

- Pas d'anomalie de la statique vertébrale.
- Pas d'anomalie disco-vertébrale visible.
- Pas d'anomalie des articulations sacro-iliaques ni coxo-fémorales.
- Bassin symétrique.

Dr. BENYAHIA Z.  
RADIOLOGIE DU MAARIF  
BERRADA M.  
2019-02-23 14:52

Avec mes amicales salutations.

16 Rue Mohamed EL AH  
(EX. Rue Meissonier)  
en face du bureau de peignage  
des taxis - Maarif  
20 100 Casablanca  
Radiologie du Maarif  
Tél. : 05.22.25.74.82  
05.22.25.30.30  
05.22.23.79.34  
Fax : 05.22.23.77.05  
I.C.E : 001745076000019  
Centre IRM du Maarif  
IRM : 05.22.23.23.12  
05.22.99.30.31  
Fax : 05.22.25.38.73  
irm-maarif@hotmail.fr  
I.C.E : 001744959000074  
Patente : 34770967





# عيادة طبية للفحص بالأشعة

## CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

### IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE

H/Z

Dr. BENYAHIA Zakaria  
C.E.S de Radiologie

Dr. BERRADA Mohamed  
C.E.S de Radiologie

Casablanca , le 23/02/2019

Mme. BAKKALI FADOUA  
DR MISSOUM MOHAMED

#### 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 = 0,803 g/cm<sup>2</sup>.

•Z score = 0,1.

•T score = -1,0.

2- Rachis lombaire :

•DMO = 0,980 g/cm<sup>2</sup>.

•Z score = -0,6

•T score = -1,8.

3- Col fémoral gauche :

•DMO = 0,756 g/cm<sup>2</sup>.

•Z score = -1,1.

•T score = -2,0.

4- Col fémoral droit :

•DMO = 0,780 g/cm<sup>2</sup>.

•Z score = -0,9.

•T score = -1,8.

DMO : (ou B.M.D) = Densité minérale osseuse (g/cm<sup>2</sup>).

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 densité minérale osseuse normale au niveau de l'avant bras droit.

\*Une ostéopénie au niveau du rachis lombaire et des hanches.

Avec mes amicales salutations.

RADIOLOGIE MAARIF  
BERRADA M. BENYAHIA Z.  
17, Rue Mohamed BAH  
Tél: 0522.25.77.82  
Fax: 0522.23.77.05

16, Rue Mohamed BAH  
(EX. Rue Meissonier)  
en face du bureau de pointage  
des taxis - Maarif  
20 100 Casablanca  
Radiologie du Maarif :

Tél. : 05.22.25.74.82

05.22.25.30.30

05.22.23.79.34

Fax : 05.22.23.77.05

I.C.E : 001745076000019

Centre IRM du Maarif :

IRM : 05.22.23.23.12

05.22.99.30.31

Fax : 05.22.25.38.73

irm-maarif@hotmail.fr

I.C.E : 001744959000074

Patente : 34770967

# CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

<b>Patient :</b>	BAKKALI, FADOUA	<b>ID de l'installation :</b>	
<b>Date de naissance :</b>	16/12/1957 61,1 ans	<b>Médecin Prescripteur :</b>	AUCUN
<b>Taille / Poids :</b>	157,0 cm 67,0 kg	<b>Mesuré :</b>	23/02/2019 09:38:20 (14,10)
<b>Sexe / Ethnie :</b>	Femme Blanc	<b>Analysé :</b>	23/02/2019 09:38:48 (14,10)

DualFemur Densité osseuse

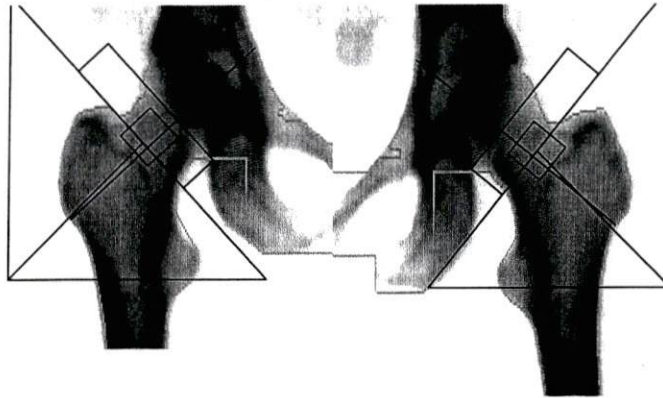
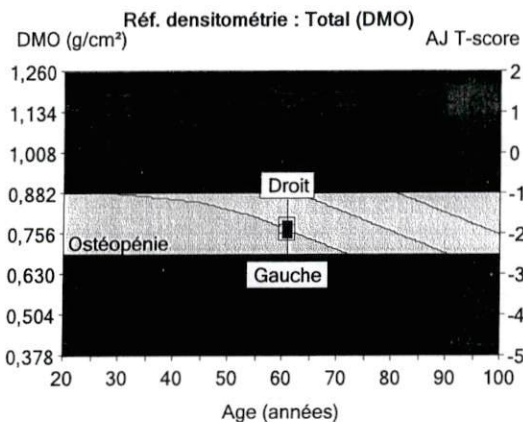
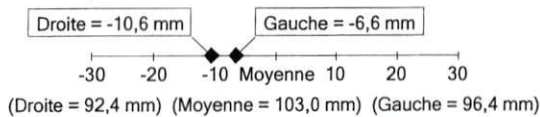


Image non diagnostique



Région	<sup>1</sup> DMO (g/cm²)	<sup>2, 7</sup> Adulte-Jeune T-score	<sup>3</sup> Age-Egal Z-score
Total			
Gauche	0,756	-2,0	-1,1
Droite	0,780	-1,8	-0,9
Moyenne	0,768	-1,9	-1,0
Différence	0,024	0,2	0,2

Comparaison de longueurs d'axes de hanches (mm)



Commentaires :

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1DS$  ( $\pm 0,010$  g/cm<sup>2</sup> 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 0,2. 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 : 23/02/2019 09:38:58 (14,10); Nom de fichier : w6hdnp7iu5.dfx; Femur droit; 19,1:Gras=36,8%; Angle du col (degré)= 47; Mode de balayage : Standard 37,0 µGy; Femur gauche; 18,6:Gras=33,7%; Angle du col (degré)= 51; Mode de balayage : Standard 37,0 µGy



GE Healthcare

Lunar Prodigy  
DF+351005



# CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

<b>Patient :</b>	BAKKALI, FADOUA	<b>ID de l'installation :</b>	
<b>Date de naissance :</b>	16/12/1957 61,1 ans	<b>Médecin Prescripteur :</b>	AUCUN
<b>Taille / Poids :</b>	157,0 cm 67,0 kg	<b>Mesuré :</b>	23/02/2019 09:38:20 (14,10)
<b>Sexe / Ethnie :</b>	Femme Blanc	<b>Analysé :</b>	23/02/2019 09:38:48 (14,10)

## RÉSULTATS DÉRIVÉS: DualFemur

Région	DMO <sup>1</sup>	Adulte-Jeune <sup>2,7</sup>		Age-Egal <sup>3</sup>		CMO	Surface
	(g/cm <sup>2</sup> )	(%)	T-score	(%)	Z-score	(g)	(cm <sup>2</sup> )
Col Gauche	0,709	68	-2,4	82	-1,1	3,23	4,56
Col Droit	0,769	74	-1,9	89	-0,7	3,48	4,53
Col Moy.	0,739	71	-2,2	85	-0,9	3,36	4,54
Col Diff.	0,059	6	0,4	7	0,4	0,25	0,03
Partie supérieure du col Gauche	0,524	64	-2,5	77	-1,3	1,17	2,24
Partie supérieure du col Droit	0,596	73	-1,9	87	-0,7	1,32	2,22
Partie supérieure du col Moy.	0,560	68	-2,2	82	-1,0	1,25	2,23
Partie supérieure du col Diff.	0,073	9	0,6	11	0,6	0,15	0,02
Col inférieur Gauche	0,889	-	-	-	-	2,06	2,31
Col inférieur Droit	0,935	-	-	-	-	2,16	2,31
Col inférieur Moy.	0,912	-	-	-	-	2,11	2,31
Col inférieur Diff.	0,046	-	-	-	-	0,10	0,01
Ward Gauche	0,584	64	-2,5	84	-0,8	1,35	2,31
Ward Droit	0,684	75	-1,7	98	-0,1	1,56	2,28
Ward Moy.	0,634	70	-2,1	91	-0,5	1,45	2,29
Ward Diff.	0,100	11	0,8	14	0,8	0,21	0,03
Troch. Gauche	0,604	71	-2,1	81	-1,2	5,23	8,67
Troch. Droit	0,629	74	-1,9	85	-1,0	4,47	7,10
Troch. Moy.	0,616	72	-2,0	83	-1,1	4,85	7,88
Troch. Diff.	0,025	3	0,2	3	0,2	0,76	1,56
Diaph. Gauche	0,863	-	-	-	-	12,36	14,33
Diaph. Droit	0,854	-	-	-	-	13,05	15,29
Diaph. Moy.	0,858	-	-	-	-	12,71	14,81
Diaph. Diff.	0,009	-	-	-	-	0,69	0,96
Total Gauche	0,756	75	-2,0	85	-1,1	20,83	27,56
Total Droit	0,780	77	-1,8	88	-0,9	21,00	26,92
Total Moy.	0,768	76	-1,9	86	-1,0	20,92	27,24
Total Diff.	0,024	2	0,2	3	0,2	0,18	0,63

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1DS$  ( $\pm 0,010$  g/cm<sup>2</sup> 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'Age, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie

7 - La différence de T-score DualFemur Total est 0,2. L'asymétrie est Aucun.

Nom de fichier : w6hdp7iu5.dfx



# CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

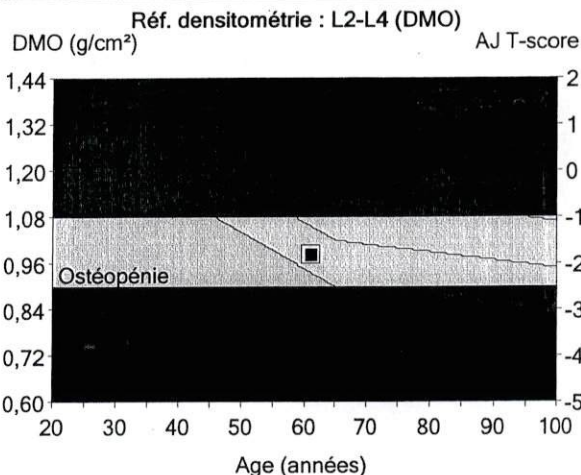
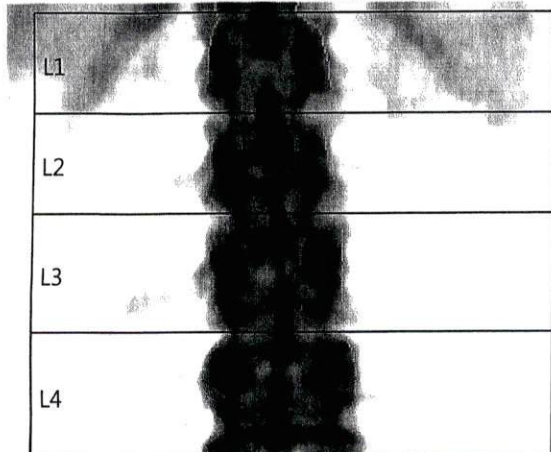
Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

**Patient :** BAKKALI, FADOUA  
**Date de naissance :** 16/12/1957 61,1 ans  
**Taille / Poids :** 157,0 cm 67,0 kg  
**Sexe / Ethnie :** Femme Blanc

**ID de l'installation :**  
**Médecin Prescripteur :** AUCUN  
**Mesuré :** 23/02/2019 09:34:51 (14,10)  
**Analysé :** 23/02/2019 09:38:47 (14,10)

Rachis AP Densité osseuse



Région	1	2	3
	DMO (g/cm <sup>2</sup> )	Adulte-Jeune T-score	Age-Egal Z-score
L2-L4	0,980	-1,8	-0,6

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 23/02/2019 09:38:55 (14,10)76:3,00:50,03:12,0 0,00:11,40 0,60x1,05

18,8:%Gras=30,8%

0,00:0,00 0,00:0,00

Nom de fichier : w6hdnp7iu5.dfx

Mode de balayage : Standard 37,0 µGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1$ DS ( $\pm 0,010$  g/cm<sup>2</sup> pour Rachis AP L2-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).

# CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

<b>Patient :</b>	BAKKALI, FADOUA	<b>ID de l'installation :</b>	
<b>Date de naissance :</b>	16/12/1957 61,1 ans	<b>Médecin Prescripteur :</b>	AUCUN
<b>Taille / Poids :</b>	157,0 cm 67,0 kg	<b>Mesuré :</b>	23/02/2019 09:34:51 (14,10)
<b>Sexe / Ethnie :</b>	Femme Blanc	<b>Analysé :</b>	23/02/2019 09:38:47 (14,10)

## RÉSULTATS DÉRIVÉS: Rachis AP

Région	<sup>1</sup> DMO (g/cm <sup>2</sup> )	<sup>2</sup> Adulte-Jeune (%) T-score		<sup>3</sup> Age-Egal (%) Z-score		CMO (g)	Surface (cm <sup>2</sup> )	Largeur (cm)	Taille (cm)
L1	0,929	82	-1,7	94	-0,5	8,22	8,86	3,1	2,84
L2	0,969	81	-1,9	92	-0,7	8,90	9,19	3,2	2,84
L3	1,005	84	-1,6	95	-0,4	12,00	11,94	3,6	3,36
L4	0,967	81	-1,9	92	-0,7	13,96	14,43	4,0	3,57
L1-L2	0,949	81	-1,8	93	-0,6	17,13	18,05	3,2	5,67
L1-L3	0,971	83	-1,7	95	-0,4	29,13	29,99	3,3	9,04
L1-L4	0,970	82	-1,8	94	-0,5	43,08	44,42	3,5	12,61
L2-L3	0,989	82	-1,8	94	-0,5	20,90	21,13	3,4	6,20
L2-L4	0,980	82	-1,8	93	-0,6	34,86	35,57	3,6	9,77
L3-L4	0,984	82	-1,8	93	-0,6	25,95	26,37	3,8	6,93

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1$ DS ( $\pm 0,010$  g/cm<sup>2</sup> pour Rachis AP L2-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 : w6hdnp7iu5.dfx





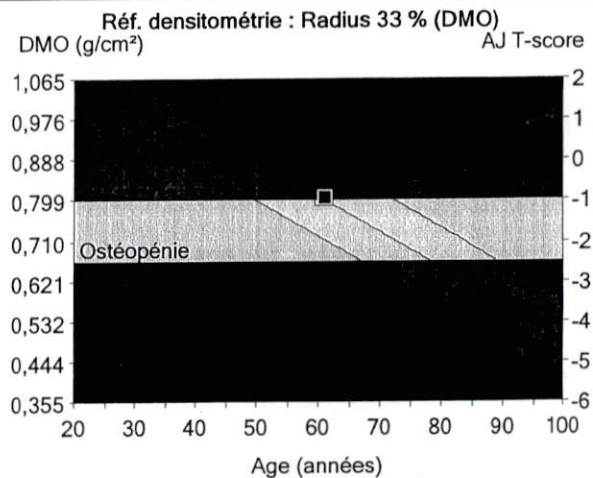
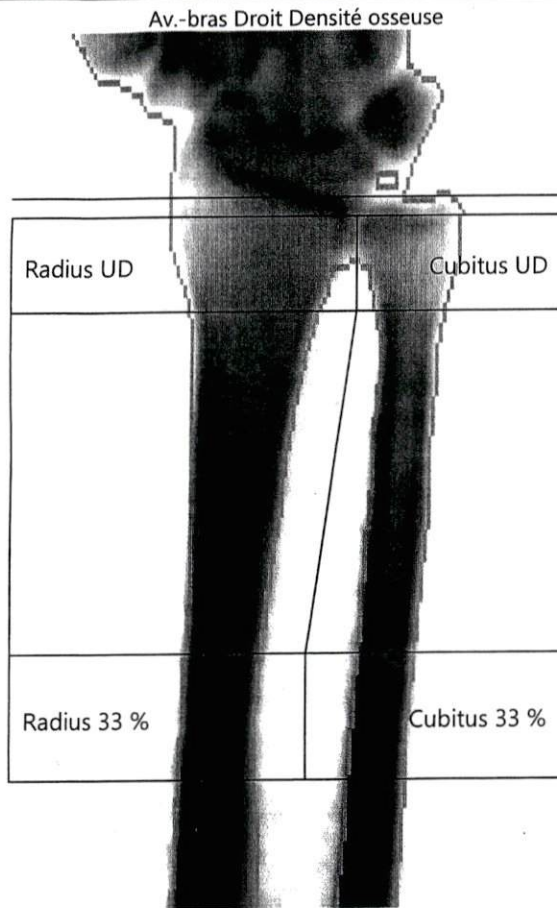
# CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

**Patient :** BAKKALI, FADOUA  
**Date de naissance :** 16/12/1957 61,1 ans  
**Taille / Poids :** 157,0 cm 67,0 kg  
**Sexe / Ethnie :** Femme Blanc

**ID de l'installation :**  
**Médecin Prescripteur :** AUCUN  
**Mesuré :** 23/02/2019 09:42:58 (14,10)  
**Analysé :** 23/02/2019 09:44:46 (14,10)



	1	2	3
Région	DMO (g/cm²)	Adulte-Jeune T-score	Age-Egal Z-score
Radius 33 %	0,803	-1,0	0,1

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 23/02/2019 09:44:49 (14,10)76:0,15:50,03:12,0 0,00:6,20 0,60x1,05  
 5,7:%Gras=51,9%  
 0,00:0,00 0,00:0,00  
 Longueur de l'avant-bras : 24,9 cm  
 Nom de fichier : 1lhdnp7iu5.dfa  
 Mode de balayage : Standard 2,0 µGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1DS$  ( $\pm 0,020$  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).

# CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	BAKKALI, FADOUA	ID de l'installation :	
Date de naissance :	16/12/1957 61,1 ans	Médecin Prescripteur :	AUCUN
Taille / Poids :	157,0 cm 67,0 kg	Mesuré :	23/02/2019 09:42:58 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	23/02/2019 09:44:46 (14,10)

## RÉSULTATS DÉRIVÉS: Av.-bras Droit

Région	DMO <sup>1</sup>	Adulte-Jeune <sup>2</sup>		Age-Egal <sup>3</sup>		CMO	Surface
	(g/cm <sup>2</sup> )	(%)	T-score	(%)	Z-score	(g)	(cm <sup>2</sup> )
Radius UD	0,339	72	-2,9	80	-1,8	1,31	3,86
Cubitus UD	0,291	-	-	-	-	0,62	2,12
Radius 33 %	0,803	90	-1,0	101	0,1	1,81	2,26
Cubitus 33 %	0,849	-	-	-	-	1,43	1,69
Les deux UD	0,322	-	-	-	-	1,92	5,98
Les deux 33 %	0,823	-	-	-	-	3,24	3,94
Radius entier	0,575	84	-1,8	93	-0,7	8,01	13,92
Cubitus Total	0,564	-	-	-	-	4,81	8,54
Les deux Total	0,571	-	-	-	-	12,82	22,46

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à  $\pm 1DS$  ( $\pm 0,020$  g/cm<sup>2</sup> 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

Nom de fichier : 1lhdnp7iu5.dfa

