

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

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pdc@mupras.com |
| 0 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 : 23.FU Société : 156783

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

FAROUK HAFIDA

Date de naissance :

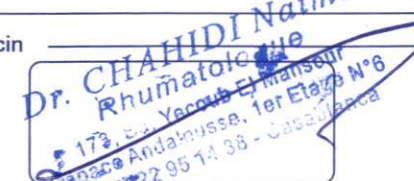
1-1-53

Adresse : Résidence Yasmine - Maârif Extension

Tél. : 0661 216 286 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 03/04/2023

Nom et prénom du malade : FAROUK Hafida Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : Affection Rhumatologique

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 :

Signature de l'adhérent(e) :

H. Hafida



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
03/04/23	contrel gmt		200.000Dhs	DR. CHAHIDI Nader Rhumatologue 17, Bd Yacoub El Mansour Bab Aloussia, 1er Etage N°5 Tél: 0522 851438 - Casablanca

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
BURADA, M.D. Tél: 0522 25 74 82 Fax: 0522 23 77 95	5/4/23	Z-64	800,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

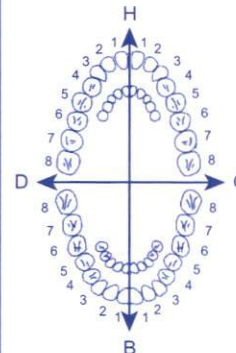
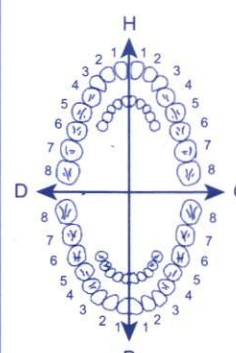
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

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.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	COEFFICIENT DES TRAVAUX
				
MONTANTS DES SOINS				
DEBUT D'EXECUTION				
FIN D'EXECUTION				
COEFFICIENT DES TRAVAUX				
	MONTANTS DES SOINS			
	DATE DU DEVIS			
	DATE DE L'EXECUTION			
	DETERRMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
		H 25533412 00000000 D 00000000 35533411	G 21433552 00000000 G 00000000 11433553	B
	[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

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 05/04/2023

Facture

Nom & Prénom : **FAROUK HAFIDA**

Date d'examen : 05/04/2023

Examen(s)	
OSTEODENSITOMETRIE OSSEUSE	
Montant TOTAL	800 DH

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :

HUIT CENTS DH

BERRADA M. BENYAHIA Z.
17, Rue Mohamed Bahi
Tél : 0522257432
Fax : 0522237705

Dr. Chahidi Naima

RHUMATOLOGUE

Spécialiste des maladies des os, articulation
et colonne vertébrale

Ancienne interne des Hopitaux de Paris

Pathologies rachidiennes (Paris)

Maladies rhumatismales (Lille)

Biothérapie

Ostéoporose



الدكتورة نعيمة شهيدى

أخصائية في أمراض العظام

والمفاصل والروماتيزم

طبيبة داخلية سابقة بمستشفيات باريس

أمراض العمود الفقري (باريس)

أمراض الروماتيزم (لبل-فرنسا)

العلاج بالأدوية البيولوجية

شاشة العظام

3/6/2023

Hm HAFIDA FAROUK

Ostéopathie

RADIOLOGIE
HAFIDA M.
17, Rue Al-Jazairi
Tel: 0522 25 74 82
Fax: 0522 23 77 05

Dr. CHAHIDI Naima
Rhumatologue
173, Bd. Yaâcoub El Mansour
Espace Andalousse, 1er Etage N°6
Tél: 05 22 95 14 38

شارع يعقوب المنصور، فضاء الأندلس، الطابق الأول، رقم 6، المعارف، الدار البيضاء
173 Boulevard Yacoub EL Mansour Espace Andalousse, 1^{er} étage, N°6 Maarif, Casablanca

Tél. : 05 22 95 14 38 / 06 66 71 75 15

E-mail : chahidirhumatologie@gmail.com



Dr. BENYAHIA Zakaria
C.E.S de Radiologie

Dr. BERRADA Mohamed
C.E.S de Radiologie

- I.R.M. (1,5 Tesla)
- SCANNER VCT (64 Barettes)
Angioscanner
Coroscaner
coloscanner
Denta-Scanner
- SCANNER CORPS ENTIER
- DENSITOMETRIE BIOPHOTONIQUE
- 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 Maârif :
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 :
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
I.F. : 1087675

عيادة طبية للفحص بالأشعة

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE

Casablanca , le 05/04/2023

Mme. FAROUK HAFIDA
DR CHAHIDI NAIMA

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 = 0,750 g/cm².
- Z score = 0,3.
- T score = -1,6.

2- Rachis lombaire :

- DMO = 0,919 g/cm².
- Z score = -0,8.
- T score = -2,3.

3- Col fémoral gauche :

- DMO = 0,800 g/cm².
- Z score = -0,3.
- T score = -1,7.

4- Col fémoral droit :

- DMO = 0,836 g/cm².
- Z score = 0,0.
- T score = -1,4.

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 ostéopénie au niveau des différents sites examinés.

Dr.BERRADA M.

Avec mes amicales salutations.

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	FAROUK, HAFIDA	ID de l'installation :	
Date de naissance :	01/01/1953 70,2 ans	Médecin Prescripteur :	AUCUN
Taille / Poids :	167,0 cm 70,0 kg	Mesuré :	05/04/2023 14:02:18 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	05/04/2023 14:02:22 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: DualFemur

Région	DMO (g/cm ²)	Adulte-Jeune		Age-Egal		CMO (g)	Surface (cm ²)
		1	2, 7	(%)	T-score	(%)	Z-score
Col Gauche	0,747	72	-2,1	91	-0,5	3,61	4,83
Col Droit	0,774	75	-1,9	95	-0,3	4,09	5,29
Col Moy.	0,760	73	-2,0	93	-0,4	3,85	5,06
Col Diff.	0,028	3	0,2	3	0,2	0,49	0,46
Partie supérieure du col Gauche	0,580	71	-2,0	90	-0,5	1,38	2,38
Partie supérieure du col Droit	0,643	78	-1,5	100	0,0	1,68	2,60
Partie supérieure du col Moy.	0,612	74	-1,7	95	-0,3	1,53	2,49
Partie supérieure du col Diff.	0,063	8	0,5	10	0,5	0,29	0,22
Col inférieur Gauche	0,908	-	-	-	-	2,23	2,45
Col inférieur Droit	0,901	-	-	-	-	2,42	2,68
Col inférieur Moy.	0,905	-	-	-	-	2,32	2,57
Col inférieur Diff.	0,007	-	-	-	-	0,19	0,23
Ward Gauche	0,466	51	-3,4	72	-1,4	1,21	2,60
Ward Droit	0,546	60	-2,8	85	-0,8	1,70	3,11
Ward Moy.	0,506	56	-3,1	79	-1,1	1,45	2,85
Ward Diff.	0,080	9	0,6	12	0,6	0,49	0,51
Troch. Gauche	0,676	79	-1,5	96	-0,3	9,69	14,35
Troch. Droit	0,683	80	-1,5	97	-0,2	9,61	14,07
Troch. Moy.	0,679	80	-1,5	96	-0,2	9,65	14,21
Troch. Diff.	0,007	1	0,1	1	0,1	0,09	0,27
Diaph. Gauche	0,937	-	-	-	-	13,87	14,80
Diaph. Droit	1,005	-	-	-	-	14,88	14,81
Diaph. Moy.	0,971	-	-	-	-	14,37	14,80
Diaph. Diff.	0,068	-	-	-	-	1,01	0,01
Total Gauche	0,800	79	-1,7	95	-0,3	27,17	33,98
Total Droit	0,836	83	-1,4	100	0,0	28,58	34,17
Total Moy.	0,818	81	-1,5	98	-0,2	27,88	34,08
Total Diff.	0,037	4	0,3	4	0,3	1,41	0,19

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ 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'éthnie

7 - La différence de T-score DualFemur Total est 0,3. L'asymétrie est Aucun.

Nom de fichier : z28nsr7iu5.dfx



GE Healthcare

Lunar Prodigy
DF+351005

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

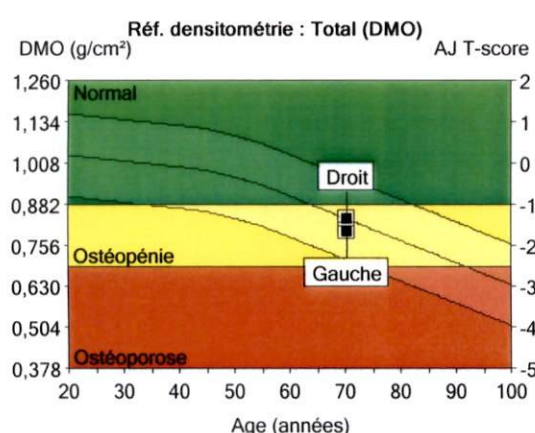
Patient : FAROUK, HAFIDA
 Date de naissance : 01/01/1953 70,2 ans
 Taille / Poids : 167,0 cm 70,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :
 Médecin Prescripteur : AUCUN
 Mesuré : 05/04/2023 14:02:18 (14,10)
 Analysé : 05/04/2023 14:02:22 (14,10)

DualFemur Densité osseuse

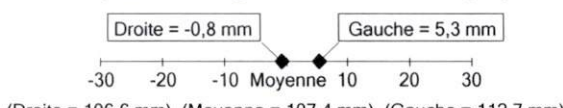


Image non diagnostique



Région	¹ DMO (g/cm^2)	^{2, 7} Adulte-Jeune T-score	³ Age-Egal Z-score
Total			
Gauche	0,800	-1,7	-0,3
Droit	0,836	-1,4	0,0
Moyenne	0,818	-1,5	-0,2
Différence	0,037	0,3	0,3

Comparaison de longueurs d'axes de hanches (mm)



Commentaires :

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,01 \text{ g/cm}^2$ 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'éthnie

7 - La différence de T-score DualFemur Total est 0,3. 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 $-1,0 \text{ SD}$; 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).

Imprimé : 05/04/2023 14:02:34 (14,10); Nom de fichier : z28nsr7iu5.dfx; Fémur droit; 18,8%Gras=40,1%; Angle du col (degré)= 58; Mode de balayage : Standard 37,0 μGy ; Fémur gauche; 17,7%Gras=36,5%; Angle du col (degré)= 54; Mode de balayage : Standard 37,0 μGy

CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient :	FAROUK, HAFIDA	ID de l'installation :	
Date de naissance :	01/01/1953 70,2 ans	Médecin Prescripteur :	AUCUN
Taille / Poids :	167,0 cm 70,0 kg	Mesuré :	05/04/2023 14:00:37 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	05/04/2023 14:02:22 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: Rachis AP

Région	1 DMO (g/cm ²)	2 Adulte-Jeune (%)	2 T-score	3 Age-Egal (%)	3 Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)	Largeur (cm)	Taille (cm)
L1	0,872	77	-2,1	92	-0,6	10,33	11,85	3,6	3,26
L2	0,860	72	-2,8	84	-1,3	10,50	12,21	3,7	3,26
L3	0,931	78	-2,2	91	-0,7	12,32	13,23	3,8	3,47
L4	0,958	80	-2,0	94	-0,5	13,84	14,45	4,2	3,47
L1-L2	0,866	74	-2,5	88	-1,0	20,83	24,06	3,7	6,51
L1-L3	0,889	76	-2,3	90	-0,8	33,15	37,29	3,7	9,98
L1-L4	0,908	77	-2,3	91	-0,8	46,99	51,73	3,8	13,45
L2-L3	0,897	75	-2,5	88	-1,0	22,82	25,44	3,8	6,72
L2-L4	0,919	77	-2,3	90	-0,8	36,66	39,89	3,9	10,19
L3-L4	0,945	79	-2,1	93	-0,6	26,16	27,67	4,0	6,93

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ 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'éthnie

Nom de fichier : z28nsr7iu5.dfx



CABINET DE RADILOGIE DU MAARIF

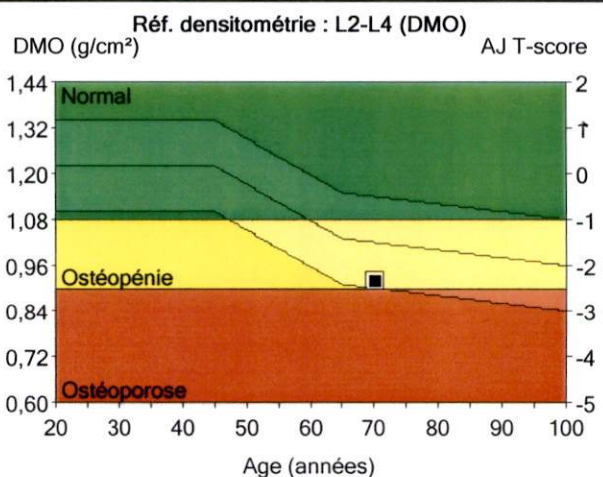
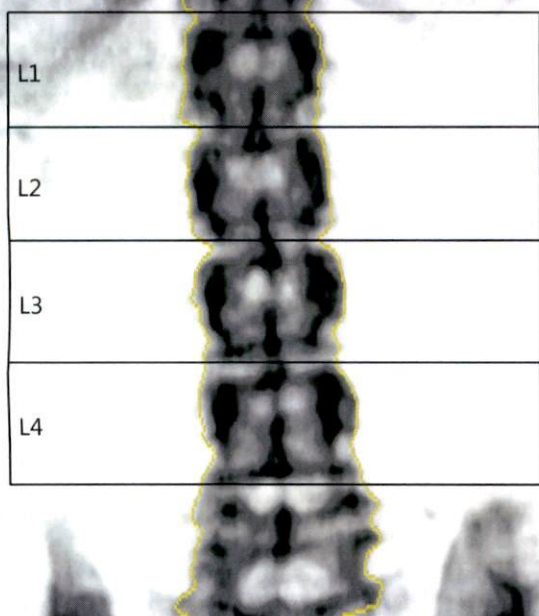
Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient : FAROUK, HAFIDA
 Date de naissance : 01/01/1953 70,2 ans
 Taille / Poids : 167,0 cm 70,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :
 Médecin Prescripteur : AUCUN
 Mesuré : 05/04/2023 14:00:37 (14,10)
 Analysé : 05/04/2023 14:02:22 (14,10)

Rachis AP Densité osseuse



Région	1 DMO (g/cm²)	2 Adulte-Jeune T-score	3 Age-Egal Z-score
L2-L4	0,919	-2,3	-0,8

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 05/04/2023 14:02:32 (14,10)76:3,00:50,03:12,0 0,00:10,20 0,60x1,05

20,6%Gras=31,5%

0,00,0,00 0,00,0,00

Nom de fichier : z28nsr7iu5.dfx

Mode de balayage : Standard 37,0 µGy

1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ 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'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 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 :	FAROUK, HAFIDA	ID de l'installation :	
Date de naissance :	01/01/1953 70,2 ans	Médecin Prescripteur :	AUCUN
Taille / Poids :	167,0 cm 70,0 kg	Mesuré :	05/04/2023 14:04:09 (14,10)
Sexe / Ethnie :	Femme Blanc	Analysé :	05/04/2023 14:04:11 (14,10)

RÉSULTATS DÉRIVÉS: Av.-bras Droit

Région	DMO (g/cm ²)	Adulte-Jeune		Age-Egal		CMO (g)	Surface (cm ²)
		¹ (%)	² T-score	³ (%)	Z-score		
Radius UD	0,393	84	-1,7	102	0,2	1,41	3,58
Cubitus UD	0,260	-	-	-	-	0,57	2,20
Radius 33 %	0,750	84	-1,6	103	0,3	1,95	2,60
Cubitus 33 %	0,774	-	-	-	-	1,64	2,12
Les deux UD	0,343	-	-	-	-	1,98	5,77
Les deux 33 %	0,761	-	-	-	-	3,59	4,72
Radius entier	0,593	87	-1,5	104	0,4	8,85	14,93
Cubitus Total	0,513	-	-	-	-	5,55	10,82
Les deux Total	0,559	-	-	-	-	14,40	25,75

1 -Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ 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 : 098nsr7iu5.dfa



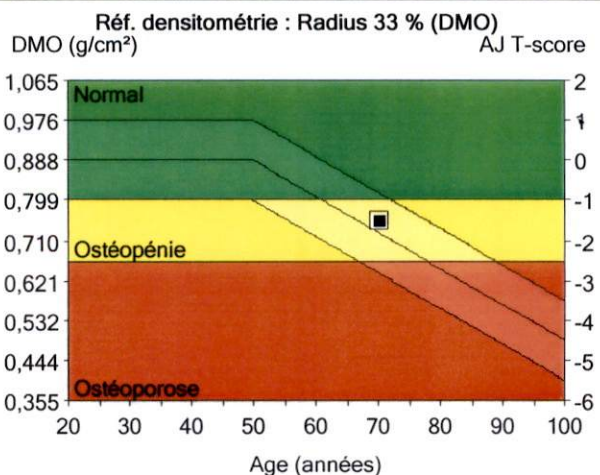
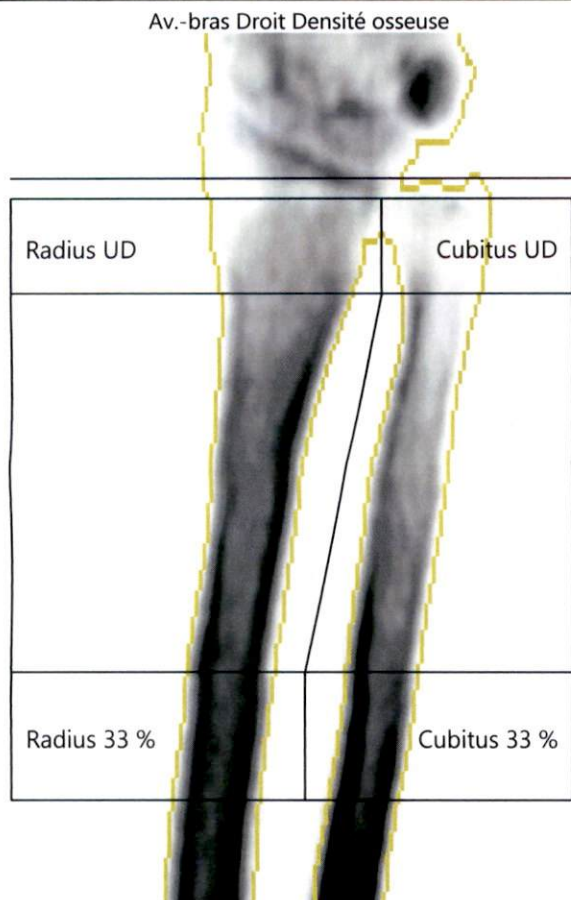
CABINET DE RADIOLOGIE DU MAARIF

Dr.BENYAHIA Zakaria Dr.BERRADA Mohamed

Rue M.BAHI, Maarif 20100 Casablanca

Patient : FAROUK, HAFIDA
 Date de naissance : 01/01/1953 70,2 ans
 Taille / Poids : 167,0 cm 70,0 kg
 Sexe / Ethnie : Femme Blanc

ID de l'installation :
 Médecin Prescripteur : AUCUN
 Mesuré : 05/04/2023 14:04:09 (14,10)
 Analysé : 05/04/2023 14:04:11 (14,10)



Région	1 DMO (g/cm^2)	2 Adulte-Jeune T-score	3 Age-Egal Z-score
Radius 33 %	0,750	-1,6	0,3

Commentaires :

Image non diagnostique

Imprimé : 05/04/2023 14:04:15 (14,10)76:0,15:50,03:12,0 0,00:6,20 0,60x1,05
 5,8%Gras=43,5%
 0,00:0,00 0,00:0,00
 Longueur de l'avant-bras : 26,7 cm
 Nom de fichier : 098nsr7iu5.dfa
 Mode de balayage : Standard 2,0 μGy

- 1 - Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{SD}$ ($\pm 0,020 \text{ g}/\text{cm}^2$ 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).