

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.

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° P19-0039426

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 2634 Société : RAM
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :
Nom & Prénom : KERMANI ABDELMALEK
Date de naissance : 06.09.1957
Adresse : 62 BDMY FEMAIL REZ ZIAN APP22
ETG 5 R.N. Casa
Tél. : 06.89.37.48.80 Total des frais engagés : 19.97.6 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

DOCTEUR Abdelaziz LAQAQBI
Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue
Chirurgien de la Main et du Membre Supérieur
C.S. De Biologie et Médecine du Sport
6 Rue Abou Al Kacim Achac (ex Courteline)
CASABLANCA Tel: 0522 47 17 07

Date de consultation :
Nom et prénom du malade : ADNAN EL BLAOU LALLA FATIMA Age: 19.62
Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant
Nature de la maladie : Scaphocephaly
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 : Casa Le : 03/04/2023
Signature de l'adhérent(e) : [Signature]

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Praticien
31/01/2023	CS		210	DOCTEUR ABDELKARIM ABOUABDI Chirurgien Oculoplasmodontologue Chirurgien de la Main et du Membre Supérieur C.E.S. De Biologie et Médecine du Sport Rue Abou Al-Kaem Achab (ex Courteline) CASA BLANCA Tel 0522 47 17 07

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	31/01/2023	187,60
	23	

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	31/01/2023	240	200 ML
	31/01/2023	640	800 ML

AUXILIAIRES MEDICAUX

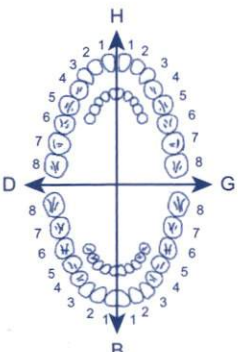
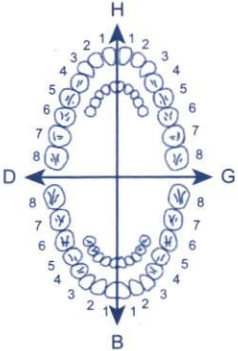
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient														
				Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>													
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>													
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>													
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>													
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU CCEFFICIENT MASTICATOIRE																
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </table>		H	H	25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B	B	Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>
	H	H															
	25533412	21433552															
	00000000	00000000															
	D	G															
	00000000	00000000															
	35533411	11433553															
	B	B															
	<p>(Création, remont, adjonction)</p> <p>Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>		MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>														
			DATE DU DEVIS <input type="text"/>														
		DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

DOCTEUR ABDELAZIZ LAQBAQBI

DOCTORAT D'ETAT FRANÇAIS EN MEDECINE

DIPLOME DE L'UNIVERSITE DE REIMS

ANCIEN INTERNE DE REGIONS SANITAIRES DE REIMS

ANCIEN ASSISTANT DES HOPITAUX

ANCIEN ATTACHE AU C.H.U DE REIMS

CHIRURGIEN ORTHOPEDISTE ET TRAUMATOLOGUE

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU MEMBRE SUPERIEUR

C.E.S. DE BIOLOGIE ET MEDECINE DU SPORT

الدكتور عبد العزيز لقباقي

خريج كلية الطب برامس (فرنسا)

دكتوراة الدولة الفرنسية في الطب

أخصائي في جراحة العظام والمفاصل

جراحة اليد والطرف العلوي

الطب الرياضي

23/10/13
Moumni Fatima

Rx de l'épaule gauche
Faco Near
Rx l'ensemble
DOCTEUR ABDELAZIZ LAQBAQBI
Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue
Chirurgien de la Main et du Membre Supérieur
C.E.S. De Biologie et Médecine du Sport
Abou Al Kacim Achchabi (ex Courteline)
CASABLANCA Tél: 0522 47 17 07

DOCTEUR ABDELAZIZ LAQBAQBI

DOCTORAT D'ETAT FRANÇAIS EN MEDECINE

DIPLOME DE L'UNIVERSITE DE REIMS

ANCIEN INTERNE DE REGIONS SANITAIRES DE REIMS

ANCIEN ASSISTANT DES HOPITAUX

ANCIEN ATTACHE AU C.H.U DE REIMS

CHIRURGIEN ORTHOPEDISTE ET TRAUMATOLOGUE

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU MEMBRE SUPERIEUR

C.E.S. DE BIOLOGIE ET MEDECINE DU SPORT

الدكتور عبد العزيز لقباقي

خريج كلية الطب برامس (فرنسا)

دكتوراة الدولة الفرنسية في الطب

أخصائي في جراحة العظام والمفاصل

جراحة اليد والطرف العلوي

الطب الرياضي

Le 31/01/2023

Dr. M. M. Fatima

RADIOLOGIE ABOU MADI
27, Rue Ilyia Abou Madi Gauthier
Casablanca
Tél: 0522 20 34 57 Fax: 0522 47 40 09

Dr. Fatima

DOCTEUR ABDELAZIZ LAQBAQBI
Chirurgien Orthopédiste et Traumatologue
C.E.S. De Biologie et Médecine du Sport
6 Rue Abou Al Kacim Achchabi (ex Courteline)
CASABLANCA Tél: 0522 47 17 07

DOCTEUR ABDELAZIZ LAQBAQBI

DOCTORAT D'ETAT FRANÇAIS EN MEDECINE

DIPLOME DE L'UNIVERSITE DE REIMS

ANCIEN INTERNE DE REGIONS SANITAIRES DE REIMS

ANCIEN ASSISTANT DES HOPITAUX

ANCIEN ATTACHE AU C.H.U DE REIMS

CHIRURGIEN ORTHOPEDISTE ET TRAUMATOLOGUE

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU MEMBRE SUPERIEUR

C.E.S. DE BIOLOGIE ET MEDECINE DU SPORT

الدكتور عبد العزيز لقباقي

خريج كلية الطب برامس (فرنسا)

دكتوراة الدولة الفرنسية في الطب

أخصائي في جراحة العظام والمفاصل

جراحة اليد والطرف العلوي

الطب الرياضي

31/01/2023

Zennar Galina

LOT : 221008
RELAXOL 500MG/2MG
CP B20
P.P.V : 53DH10
118000 060833

5310

Relaxol

Q.S.T

13410

Arcoxia 120mg

Q.S.T

18760

Relaxol

Q.S.T

ex de la
63, Rue H. Ahmed Belair
DOCTEUR EN PHARMACIE
Mme RENNES LARUE
Mme RENNES LARUE
CASA BLANCA
Rue de la République
05 22 47 17 07 - Fax : 05 22 48 44 76

Arcoxia 120 mg
7 comprimés
P.P.V : 134,50 DH
Distribué par MSD Maroc
AMM 448/16DMP/21/NT0
118001 160068



Nom & prénom : ADNAN EL ALAOUI LALLA FATIMA

FACTURE N° : 23/002259

Date : 31/01/2023

<u>Examen</u>	<u>Montant</u>
OSTEODENSITOMETRIE	800,00
	<u>Total Montant</u>
	800,00

Arrêtée la présente Facture à la somme de:
HUIT CENT DIRHAMS

REGLEMENT : ESPECES Le 31/01/2023

Relevé d'identité bancaire
Banque Centrale Populaire
Agence Massira
88, bd massira el khadra Casablanca
Compte n°: 190 780 21211 9307191 000 7 73

RADIOLOGIE ABOUMADI
27, Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier -
Casablanca
Tél: 0522 20 34 57 Fax: 0522 47 40 09

Radiologie Aboumadi : S.A.R.L au Capital de 740.000,00 DH - 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier -
Casablanca 20060 Maroc

Tél : 0522.20.34.57/58 Fax: 0522.47.40.09 E-mail: contact@radiologie-aboumadi.com
RC : 395253 Casablanca - TP : 35509523 - IF : 01086163 - CNSS : 2623884 - ICE : 002036624000064



Nom & prénom : ADNAN EL ALAOUI LALLA FATIMA

FACTURE N° : 23/002260

Date : 31/01/2023

<u>Examen</u>	<u>Montant</u>
RX. EPAULE GAUCHE F/P	400,00
RX. GENOU GAUCHE F/P	300,00
Total Montant	
700,00	

Arrêtée la présente Facture à la somme de:
SEPT CENT DIRHAMS

REGLEMENT : ESPECES Le 31/01/2023

Relevé d'identité bancaire
Banque Centrale Populaire
Agence Massira
88, bd massira el khadra Casablanca
Compte n°: 190 780 21211 9307191 000 7 73

RADIOLOGIE ABOUMADI
27, Rue Ilyia Abou Madi - Quartier
Casablanca
Tél: 0522.20.34.57 Fax: 0522.47.40.09



Casablanca le 31/01/2023

PATIENT : ADNAN EL ALAOU LALLA FATIMA
MEDECIN TRAITANT : DR. LAQBAQBI ABDELAZIZ
R.

Dr. Mustapha AKIKI

Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté de
Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA

Spécialiste en Radiologie
Ex Enseignant à la Faculté de
Médecine

Dr. Hakima BENKIRANE
Ep. Benjelloun

Spécialiste en Radiologie
Lauréate de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd
Diplômée de Paris
en Imagerie de la femme

Dr. Imad HANAFI

Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Ex. Praticien hospitalier
des hôpitaux de Paris
Radiologie Conventionnelle
et Interventionnelle

RX. EPAULE GAUCHE FACE ET PROFIL:

Elément arthrosique homo-huméral sous forme d'un pincement de l'interligne inféro-interne accompagné d'une ostéophytose aussi bien au niveau du rebord inférieur de la glène que l'extrémité inféro-interne de la tête humérale.

L'os cortical est légèrement condensé au niveau de sa surface articulaire.

Par ailleurs, trame osseuse homogène.

Parties molles sans particularité.

RX. GENOU GAUCHE FACE ET PROFIL:

Gonarthrose avérée intéressant essentiellement le compartiment fémoro-tibial interne avec condensation de la plaque sous chondrale engendrant des ostéophytes latéraux.

Le versant externe conserve une épaisseur normale.

Le cliché de profil ne révèle pas d'autre anomalie.

Confraternellement

DR AKIKI M.

INPE : 091004234

N/B : Pour visualiser les images et le compte rendu de ce patient sur votre PC,
utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK488834

Mot de Passe : AK231684

- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle



casablanca le 31/01/2023

PATIENT : ADNAN EL ALAOUI LALLA FATIMA
MEDECIN TRAITANT : DR. LAQBAQBI ABDELAZIZ
R.

OSTEODENSITOMETRIE

Dr. Mustapha AKIKI

Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté de
Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA

Spécialiste en Radiologie
Ex Enseignant à la Faculté de
Médecine

**Dr. Hakima BENKIRANE
Ep. Benjelloun**

Spécialiste en Radiologie
Lauréate de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd
Diplômée de Paris
en Imagerie de la femme

Dr. Imad HANAFI

Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Ex. Praticien hospitalier
des hôpitaux de Paris
Radiologie Conventionnelle
et Interventionnelle

Technique:

Mesure de la densité osseuse par absorption bi-photonique intéressant le rachis lombaire, les deux hanches et du poignet gauche :

Résultat:

	Valeur (g/cm ²)	T Score	Z Score
Lombaire	1.088	-1.0	-1.0
Hanche Gauche	1.026	0.1	0.2
Hanche Droite	1.111	0.8	0.9
Poignet	0.645	-0.6	0.3

Conclusion:

Les valeurs de T score sont en faveur d'une ostéopénie au niveau du rachis lombaire et au niveau du poignet.
Minéralisation osseuse normale au niveau des deux cols fémoraux.

Confraternellement
DR AKIKI M.
INPE : 091004234

N/B : Pour visualiser les images et le compte rendu de ce patient sur votre PC,
utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK489836

Mot de Passe : AK231684

- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle

CENTRE DE RADIOLOGIE ABOUMADI

Dr M. AKIKI - Dr M.A. BERRADA - Dr H. BENKIRANE - Dr I. HANAFI, 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier; Tél :

0522.20.34.57/58 - 0522.47.10.14

Téléphone:

Patient:	ADNAN EL ALAOUI, LALLA FATIMA		Médecin Prescripteur:	(non spécifié)	
Date de naissance:	23/09/1962	Age:	60,3 ans	ID-Patient:	AM/S
Taille:	164,0 cm	Poids:	100,0 kg	Mesuré:	31/01/2023 13:06:04 (18 [SP 3])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé:	31/01/2023 13:13:33 (18 [SP 3])

Rachis AP Densité osseuse

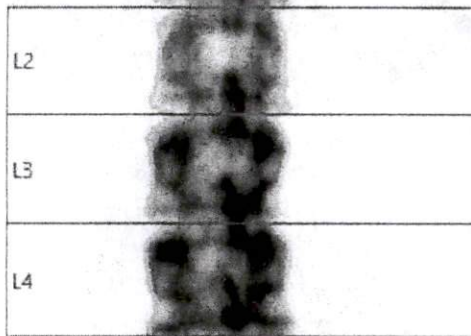
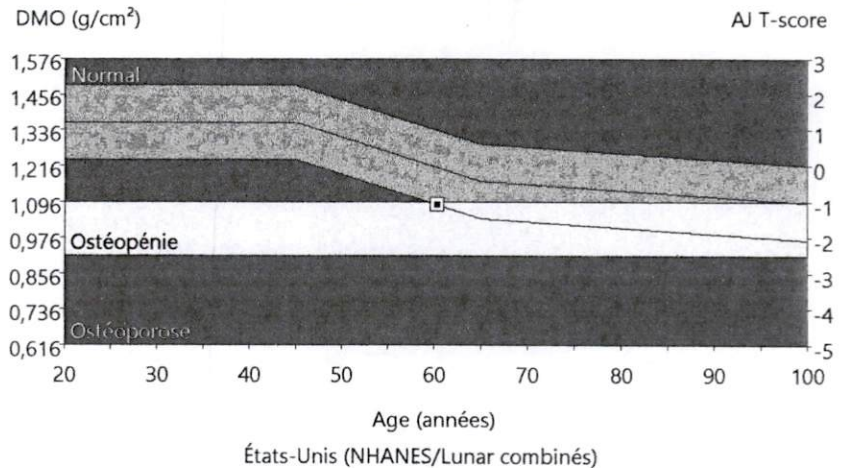


Image en Osseuse

Commentaires :

Rachis AP: L2-L4 (DMO)



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)			
Région	DMO (g/cm ²)	AJ T-score	AE Z-score
L2	0,909	-2,5	-2,4
L3	1,125	-0,7	-0,7
L4	1,209	-0,1	0,0
L2-L4	1,088	-1,0	-1,0

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,010 \text{ g/cm}^2$ pour Rachis AP L2-L4 DMO); États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP; Female Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, sexe, 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 : 31/01/2023 13:13:57 18 [SP 3]; Nom de fichier : e46dpraytg.dfx; Rachis AP; 76,3,00:22,24:27,0 0,00:12,18 0,60x1,05 28,4:50,7%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Mode de balayage : Epais;OneScan; 83,0 μGy ; 2,77 $\text{cGy}\cdot\text{cm}^2$

CENTRE DE RADIOLOGIE ABOUMADI

Dr M. AKIKI - Dr M.A. BERRADA - Dr H. BENKIRANE - Dr I. HANAFLI, 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier; Tél :

0522.20.34.57/58 - 0522.47.10.14

Téléphone:

Patient:	ADNAN EL ALAOU, LALLA FATIMA			Médecin Prescripteur:	(non spécifié)
Date de naissance:	23/09/1962	Age:	60,3 ans	ID-Patient:	AM/S
Taille:	164,0 cm	Poids:	100,0 kg	Mesuré:	31/01/2023 13:06:04 (18 [SP 3])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé:	31/01/2023 13:13:33 (18 [SP 3])

RÉSULTATS AUXILIAIRES : Rachis AP

Région	DMO (g/cm ²)	AJ (%)	AJ T-score	AE (%)	AE Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)	Largeur (cm)	Taille (cm)
L2	0,909	75	-2,5	76	-2,4	12,28	13,50	3,9	3,47
L3	1,125	93	-0,7	93	-0,7	15,71	13,96	4,0	3,47
L4	1,209	99	-0,1	100	0,0	19,02	15,73	4,3	3,68
L2-L3	1,019	84	-1,6	85	-1,5	27,98	27,47	4,0	6,93
L2-L4	1,088	90	-1,0	90	-1,0	47,00	43,19	4,1	10,61
L3-L4	1,170	96	-0,4	97	-0,3	34,73	29,69	4,2	7,14

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour Rachis AP L2-L4 DMO); États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP; Female Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, sexe, 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 : 31/01/2023 13:13:56 18 [SP 3]; Nom de fichier : e46dprygtg.dfx; Rachis AP; 76,3;00:22,24:27,0 0,00:12,18 0,60x1,05 28,4;%Gras=50,7%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Mode de balayage :

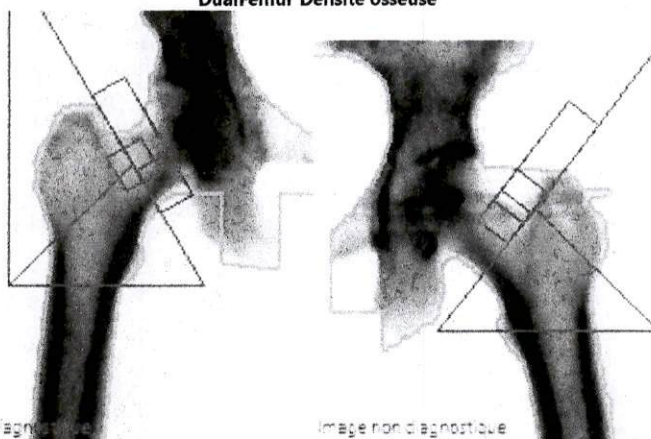
Epais;OneScan; 83,0 µGy, 2,77 cGy*cm²

CENTRE DE RADIOLOGIE ABOUMADI

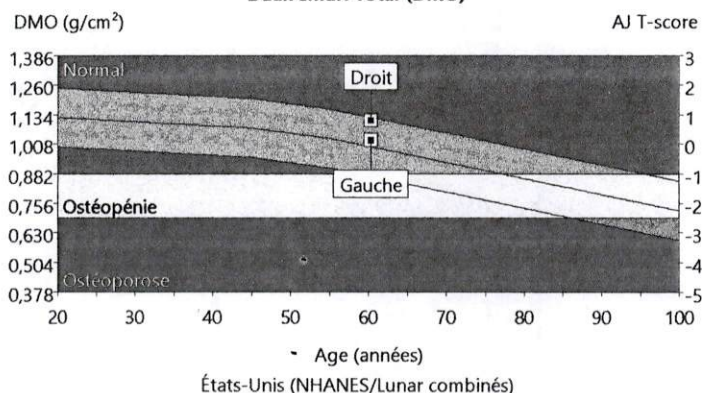
Dr M. AKIKI - Dr M.A. BERRADA - Dr H. BENKIRANE - Dr I. HANAFI, 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier; Tél :
0522.20.34.57/58 - 0522.47.10.14
Téléphone:

Patient:	ADNAN EL ALAOUI, LALLA FATIMA		Médecin Prescripteur:	(non spécifié)	
Date de naissance:	23/09/1962	Age:	60,3 ans	ID-Patient:	AM/S
Taille:	164,0 cm	Poids:	100,0 kg	Mesuré:	31/01/2023 13:06:04 (18 [SP 3])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé:	31/01/2023 13:13:33 (18 [SP 3])

DualFemur Densité osseuse



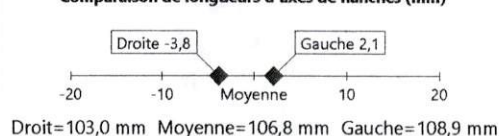
DualFemur: Total (DMO)



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)

Région	DMO (g/cm ²)	AJ T-score	AE Z-score
Col Gauche	0,513	-3,8	-3,3
Col Droit	0,980	-0,4	0,1
Col Moy.	0,747	-2,1	-1,6
Col Diff.	0,467	3,4	3,4
Total Gauche	1,026	0,1	0,2
Total Droit	1,111	0,8	0,9
Total Moy.	1,069	0,5	0,6
Total Diff.	0,084	0,7	0,7

Comparaison de longueurs d'axes de hanches (mm)



Commentaires :

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour DualFemur Total DMO); États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Fémur, Female Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, sexe, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie; La différence de T-score DualFemur Total est 0,7. L'asymétrie est Discrète.; 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 : 31/01/2023 13:14:01 18 [SP 3]; Nom de fichier : e46dpraytg.dfx ; Fémur gauche; 76,3,00:50,03:12,0 0,00:13,38 0,60x1,05 21,9:%Gras=41,6%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 52; Mode de balayage : Standard; 37,0 µGy; 0,95 cGy*cm²; Fémur droit; 76,3,00:50,03:12,0 0,00:13,62 0,60x1,05 21,3:%Gras=36,0%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 60; Mode de balayage : Standard; 37,0 µGy; 1,06 cGy*cm²

CENTRE DE RADIOLOGIE ABOUMADI

Dr M. AKIKI - Dr M.A. BERRADA - Dr H. BENKIRANE - Dr I. HANAFI, 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier; Tél : 0522.20.34.57/58 - 0522.47.10.14

Téléphone:

Patient:	ADNAN EL ALAOUI, LALLA FATIMA			Médecin Prescripteur:	(non spécifié)
Date de naissance:	23/09/1962	Age:	60,3 ans	ID-Patient:	AM/S
Taille:	164,0 cm	Poids:	100,0 kg	Mesuré:	31/01/2023 13:06:04 (18 [SP 3])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé:	31/01/2023 13:13:33 (18 [SP 3])

RÉSULTATS AUXILIAIRES : DualFemur

Région	DMO (g/cm ²)	AJ (%)	AJ T-score	AE (%)	AE Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)
Col Gauche	0,513	49	-3,8	53	-3,3	2,37	4,61
Col Droit	0,980	94	-0,4	101	0,1	4,80	4,90
Col Moy.	0,747	72	-2,1	77	-1,6	3,58	4,76
Col Diff.	0,467	45	3,4	48	3,4	2,44	0,29
Partie supérieure du col Gauche	0,296	36	-4,4	37	-4,1	0,68	2,30
Partie supérieure du col Droit	0,737	90	-0,7	93	-0,4	1,78	2,41
Partie supérieure du col Moy.	0,516	63	-2,5	65	-2,3	1,23	2,36
Partie supérieure du col Diff.	0,442	54	3,7	56	3,7	1,09	0,10
Col inférieur Gauche	0,731	-	-	-	-	1,68	2,30
Col inférieur Droit	1,215	-	-	-	-	3,03	2,49
Col inférieur Moy.	0,973	-	-	-	-	2,36	2,40
Col inférieur Diff.	0,485	-	-	-	-	1,34	0,19
Ward Gauche	0,348	38	-4,3	43	-3,5	0,82	2,36
Ward Droit	0,809	89	-0,8	101	0,1	2,16	2,67
Ward Moy.	0,578	64	-2,6	72	-1,7	1,49	2,51
Ward Diff.	0,462	51	3,6	58	3,6	1,34	0,30
Troch. Gauche	0,836	98	-0,1	99	-0,1	5,03	6,02
Troch. Droit	0,875	103	0,2	103	0,3	11,60	13,25
Troch. Moy.	0,855	101	0,0	101	0,1	8,32	9,64
Troch. Diff.	0,039	5	0,3	5	0,3	6,56	7,23
Diaph. Gauche	1,251	-	-	-	-	19,59	15,66
Diaph. Droit	1,390	-	-	-	-	18,72	13,47
Diaph. Moy.	1,321	-	-	-	-	19,16	14,56
Diaph. Diff.	0,140	-	-	-	-	0,87	2,20
Total Gauche	1,026	102	0,1	103	0,2	26,99	26,30
Total Droit	1,111	110	0,8	112	0,9	35,12	31,62
Total Moy.	1,069	106	0,5	107	0,6	31,06	28,96
Total Diff.	0,084	8	0,7	8	0,7	8,13	5,32

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour DualFemur Total DMO); États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Femur; Female Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, sexe, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie; La différence de T-score DualFemur Total est 0,7. L'asymétrie est Discrète.; 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 : 31/01/2023 13:14:00 18 [SP 3]; Nom de fichier : e46dprygtg.dfx; Femur gauche; 76,3,00:50,03:12,0 0,00:13,38 0,60x1,05 21,9:%Gras=41,6%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 52; Mode de balayage : Standard; 37,0 µGy; 0,95 cGy*cm²; Femur droit; 76,3,00:50,03:12,0 0,00:13,62 0,60x1,05 21,3:%Gras=36,0%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 60; Mode de balayage : Standard; 37,0 µGy; 1,06 cGy*cm²

CENTRE DE RADIOLOGIE ABOUMADI

Dr M. AKIKI - Dr M.A. BERRADA - Dr H. BENKIRANE - Dr I. HANAFLI, 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier; Tél :
0522.20.34.57/58 - 0522.47.10.14
Téléphone:

Patient:	ADNAN EL ALAOUI, LALLA FATIMA		Médecin Prescripteur:	(non spécifié)
Date de naissance:	23/09/1962	Age:	60,3 ans	ID-Patient: AM/S
Taille:	164,0 cm	Poids:	100,0 kg	Mesuré: 31/01/2023 13:06:04 (18 [SP 3])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé: 31/01/2023 13:13:33 (18 [SP 3])

Av.-bras Gauche Densité osseuse

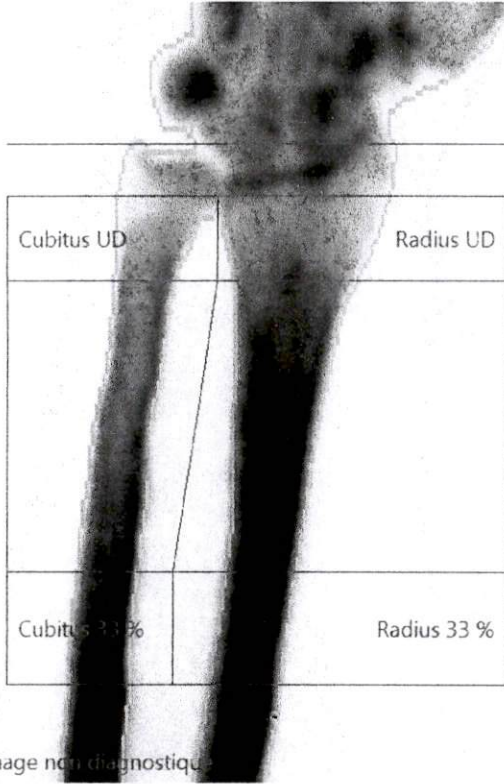
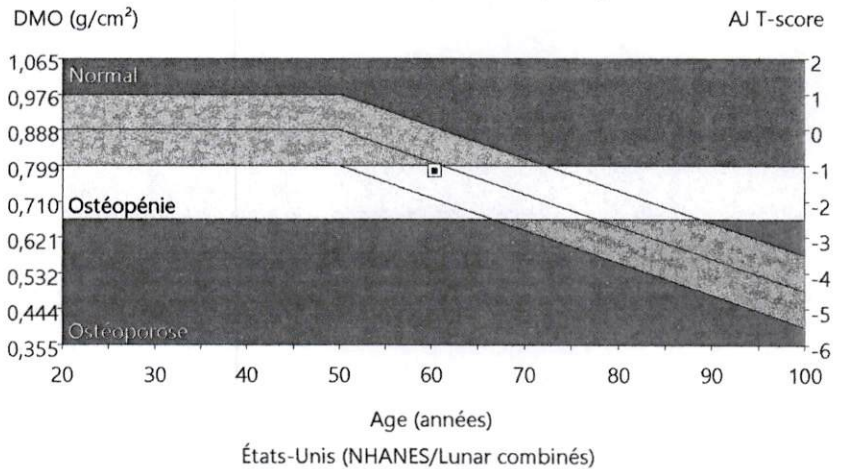


Image non diagnostique

Commentaires :

Av.-bras Gauche: Radius 33 % (DMO)



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)			
Région	DMO (g/cm²)	AJ T-score	AE Z-score
Radius UD	0,412	-1,3	-0,3
Cubitus UD	0,347	-	-
Radius 33 %	0,788	-1,1	-0,2
Cubitus 33 %	0,793	-	-
Les deux UD	0,390	-	-
Les deux 33 %	0,790	-	-
Radius entier	0,645	-0,6	0,3
Cubitus Total	0,580	-	-
Les deux Total	0,619	-	-

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ pour Av.-bras Gauche Radius 33 % DMO); États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras; Female Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, sexe, 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 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 : 31/01/2023 13:13:54 18 [SP 3]; Nom de fichier : e46dpraytg.dfx; Av.-bras Gauche; 76,0;15:50,03:12,0 0,00:6,20 0,60x1,05 6,6: %Gras=54,1%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Longueur de l'avant-bras : 26,1 cm; Mode de balayage : Standard; 2,0 μGy ; 0,03 $\text{cGy} \cdot \text{cm}^2$

CENTRE DE RADIOLOGIE ABOUMADI

Dr M. AKIKI - Dr M.A. BERRADA - Dr H. BENKIRANE - Dr I. HANAFLI, 27 Rue Ilya Abou Madi - Quartier Gautier; Tél :
0522.20.34.57/58 - 0522.47.10.14
Téléphone:

Patient:	ADNAN EL ALAOUI, LALLA FATIMA		Médecin Prescripteur:	(non spécifié)	
Date de naissance:	23/09/1962	Age:	60,3 ans	ID-Patient:	AM/S
Taille:	164,0 cm	Poids:	100,0 kg	Mesuré:	31/01/2023 13:06:04 (18 [SP 3])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé:	31/01/2023 13:13:33 (18 [SP 3])

RÉSULTATS AUXILIAIRES : Av.-bras Gauche

Région	DMO (g/cm ²)	AJ (%)	AJ T-score	AE (%)	AE Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)
Radius UD	0,412	88	-1,3	97	-0,3	1,61	3,90
Cubitus UD	0,347	-	-	-	-	0,69	2,00
Radius 33 %	0,788	89	-1,1	98	-0,2	1,87	2,38
Cubitus 33 %	0,793	-	-	-	-	1,61	2,03
Les deux UD	0,390	-	-	-	-	2,30	5,89
Les deux 33 %	0,790	-	-	-	-	3,48	4,40
Radius entier	0,645	94	-0,6	103	0,3	9,03	14,00
Cubitus Total	0,580	-	-	-	-	5,30	9,14
Les deux Total	0,619	-	-	-	-	14,33	23,14

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,020$ g/cm² pour Av.-bras Gauche Radius 33 % DMO); États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras; Female Population de référence (v113); Ajusté pour l'Age, sexe, 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 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 : 31/01/2023 13:14:02 18 [SP 3]; Nom de fichier : e46dpraytg.dfx; Av.-bras Gauche; 76,0,15:50,03:12,0 0,00:6,20 0,60x1,05 6,6:Gras=54,1%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Longueur de l'avant-bras : 26,1 cm; Mode de balayage : Standard; 2,0 µGy; 0,03 cGy*cm²