

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

~~ADHERENT~~ - CONJOINT - ~~ENFANT~~

NOM : DOGHMI Prénoms : Latifa
 Date de naissance : 1948 Sexe : F.



Date

5 MARS 1991

Médecin

Ex. Clinique : Poids 69 kg
 Cœur NA
 T. A. 15/8
 Ap. resp. NA
 Ap. dig. NA

Urines { A 0
 S 0
 Hernies NA
 Râle NA
 Varices NA
 Réflexes NA

Ex. Complémentaires :

Antécédents :

3-5-91 Deprotection d'urgence. gynécologie
 18/9/90 Ablation de xanthérome de 2
 3/9/02 Travailleur Neurologie + FCU.
 24/11/02 de 4 AV 2002
 de 23/10/02 de 23/10/02

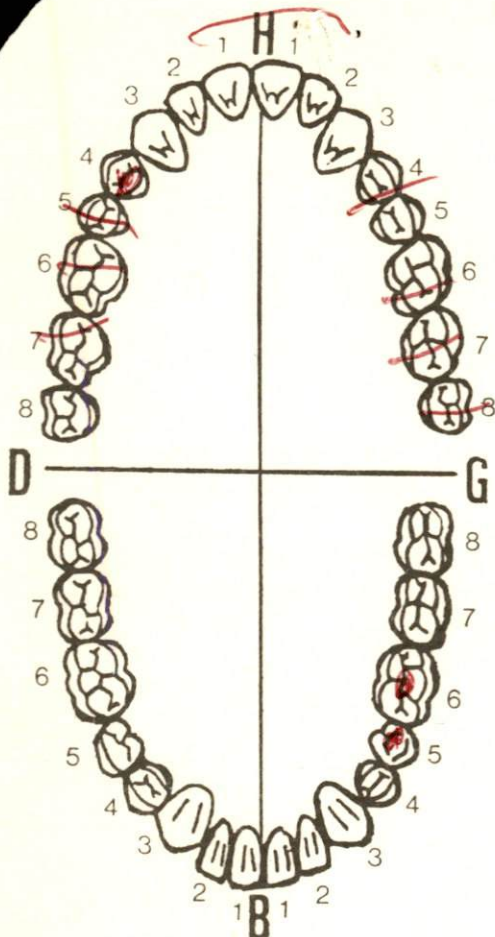
Baro

14/12/90

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE

5 MARS 1991

OBSERVATIONS :



| Dates | Actes | Observations |
|--------------|--------------------------------|------------------|
| 3.4.91 | 17 TR + obt + Cp. | |
| 4 FEV. 1994 | Bridge 23-25 | 240 / 160 CHAWKI |
| 11 MARS 1994 | 14-12 | 320 / 160 |
| | → Pontier par ER And R. LOUREN | |
| | B 12-22 | 240 / 80 |
| | CU 45 | 120 / 80 CHAWKI |
| | C 37 | 80 |
| | CU 14 | 120 |
| | 9 B 8 et 5 | 185 |
| 05 MAI 1995 | CU 34 | 120 CHAWKI |
| 30/6/98 | CW 13 16 et 46 | 2120 (EL OMARI) |
| 16/1/04 | 44 A10 | |

16/6/3 *Reboulia* H + M

9/7/3 *Teloelepis* 4 = full *Colconae*
4/er

6/4/04 *Amphus* *osmox* - *Perantennaria*

19/8/04 *Monalepis* + *radianalepis* L5 (Kx *Radis* + TOM
hirsuti - *Echo* old) - *Bile*
→ H

13/10/04 O.D. - 0,25

OO + 0,25

9/11/04 *Lonche* *scutellus* L5 → H x 3m 16/8/04

3/5/05 *Albugo* → *Bet* *Albus* → H

2/6/05 *Osteopeltis* → *Paranex* - *Ilex* x 3m $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

17/11/05 *Gonolops* → H x 3m du 17/10/05

8/6/06 *Andus* *mens* *affin* → *Plen* *leg* + *Osteodonta*
→ H x 3m du 22/3/06

26/11/06 *Hydrochloa* *Kylei* K 2200 2p
for *hegell*

17/4/07 *Andus* *chd* → *Echo* + *Bib* *Sig* → H

12/6/07 *Cellarelli* K 130 1/

28/09/07 O.D. - 1,5 - 110

OG + 0,5 1,5 - 180

9/3/09 *Arthralgis* → *Ple* *fx* - *Osteodonta*
→ H x 3m du 14/11/08

~~13110106~~ ~~OD 25~~ ~~00 + 0,25~~

25 JAN 2006

2C / 44 D 40 + COM / 44 - 43 2490

24/03/06

FActure Acurb SV (CHA01) 25/1/06

26 AVR 2006

COM / 25 D120

skull to Haut 13467 //

D120 + 245 #

12 MAI 2006

D4

05 JUL 2006

FActure Acurb SV 26/4/06

24/4/08

File LAM

9/6/09 WIA - WIA + Rte by

12/10/09

WIA + Rte by

23/11/09

WIA + Rte by

27/5/10 au

OD: 1140' - 100' + 0.00

06: (0' - 100') 1.00 / 0.00 + 2.50

11/8/10

WIA + Rte by

WIA + Rte by



مركز الفحص الطبي بالأشعة الروداني
CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI

Dr. Houriya Amrani Mikou
Dr. Naïma Benjelloun Debbagh
Dr. Wafae Moefer Farougi

Radiologie Numérisée - Scanner Spiralé
Echographie 3 D 4 D - Doppler Couleur
Ostéodensitométrie - Rachis Entier
Mammographie Numérisée - Sénologie Interventionnelle

Casablanca ,le 10/07/2010

Patient
Médecin traitant
Examen(s) réalise(s)

BOUDA LATIFA
DR EL HAMZA OUI MAJIDA
MOMMOGRAPHIE NUMERISEE

COMPTE RENDU

RC : 63 A / 3 P / Sans antécédents sénologiques particuliers.

Examen clinique : R.A.S.

Technique : 2 incidences par sein (cranio-caudale et oblique externe).

Résultat :

- Seins symétriques.
- Trame conjonctivo-glandulaire en involution fibrolipomateuse partielle, type II de BI-RADS.
- Pas de masse ou de distorsion de l'architecture glandulaire.
- Pas de regroupement suspect de microcalcifications.
- Les revêtements cutanés sont normaux.

Conclusion :

Examen normal ce jour.

Examen classé ACR 1 à droite et à gauche de la classification BI-RADS.

En vous remerciant de votre confiance

Dr. H. AMRANI MIKOU
CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC
ROUDANI
400, Bd. BRAHIM ROUDANI
Tél.: 022.25.22.96 / 022.23.50.70

Prière de conserver cet examen et de le ramener lors des prochains contrôles.



مركز الفحص الطبي بالأشعة الروداني
CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI

Dr. Houziya Amrani Mikou
Dr. Naima Benjelloun Debbagh
Dr. Wafae Msefer Farouqi

Radiologie Numérisée - Scanner Spirale
Echographie 3 D 4 D - Doppler Couleur
Ostéodensitométrie - Rachis Entier
Mammographie Numérisée - Sénologie Interventionnelle

Casablanca ,le 10/07/2010

Patient **BOUDA LATIFA**
Médecin traitant **DR EL HAMZA OUI MAJIDA**
Examen(s) réalise(s) **OSTEODENSITOMETRIE**

COMPTE RENDU

Technique : Appareil Hologic explorer corps entier Bi-photonique.

Sites de mesures : - Rachis lombaire de L1 à L4, hanche gauche.
- Avant bras gauche.

Résultat :

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1) Rachis lombaire : Densité osseuse | = 0,769 g/cm ² |
| Z score | = -0,9 |
| T score | = -2,5 |
| 2) Col fémoral : Densité osseuse | = 0,799 g/cm ² |
| Z score | = -0,1 |
| T score | = -1,2 |
| 3) Avant bras : Densité osseuse | = 0,446 g/cm ² |
| Z score | = -0,8 |
| T score | = -2,3 |

- 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).

Conclusion :

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

- Rachis lombaire : T score = -2,5 **Ostéoporose.**
- Col fémoral : T score = -1,2 **Ostéopénie.**
- Avant bras : T score = -2,3 **Ostéopénie.**

Définition de l'OMS :

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

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

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

En vous remerciant de votre confiance
Dr. H. AMRANI MIKOU

CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC
Bd. BRAHIM ROUDANI
Tél.: 022.25.22.00 - 022.23.50.70

CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI

400, Bd Brahim Roudani 1 er etage -Maarif
Casablanca , Maroc 20100

phone : 022 25 22 96

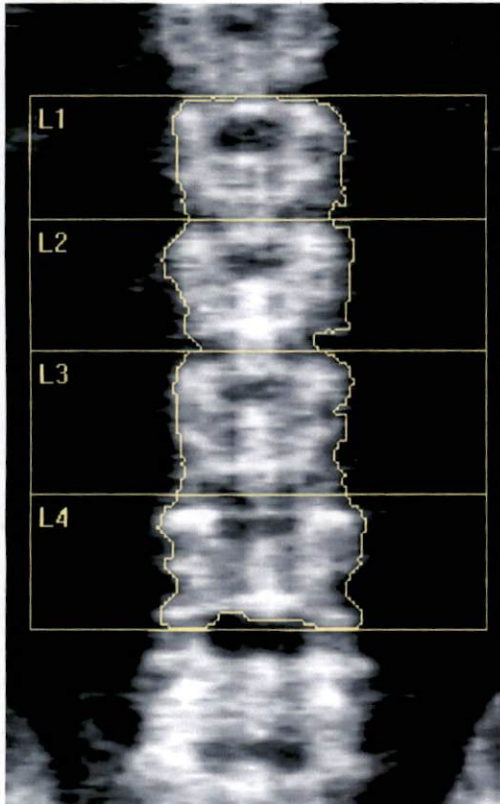
Télécopie : 022 23 50 68

Nom : BOUDA, LATIFA
ID du patient :
DOB: 01 January 1948

Sexe : Féminin
Groupe ethnique : Blanc

Taille : 157.0 cm
Poids : 72.0 kg
Age: 62

Médecin traitant : EL HAMZAOUI MAJIDA



k = 1.130, d0 = 45.0
116 x 135

Information de l'examen :

Date de l'examen : 10 Juillet 2010 ID: A07101000

Type d'examen : e Colonne lombaire

Analyse: 10 Juillet 2010 11:50 Version 12.4:3
Colonne lombaire

Opérateur :

Modèle : Explorer (S/N 90520)

Commentaire :

DXA Results Summary:

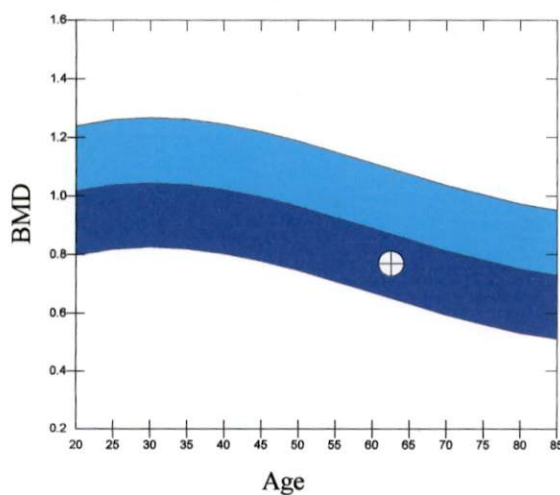
| Région | Surface (cm ²) | CMO (g) | DMO (g/cm ²) | T - Score | Z - Score |
|--------------|----------------------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|
| L1 | 12.82 | 9.19 | 0.717 | -1.9 | -0.5 |
| L2 | 14.23 | 12.10 | 0.850 | -1.6 | -0.1 |
| L3 | 15.40 | 11.73 | 0.762 | -2.9 | -1.3 |
| L4 | 16.15 | 12.03 | 0.745 | -3.4 | -1.7 |
| Total | 58.59 | 45.04 | 0.769 | -2.5 | -0.9 |

CV TOTALE DMO 1.0%, ACF = 1.001, BCF = 0.995, TH = 8.882

Classification WHO : Ostéoporose

Risque fracturaire : Haute

Total



Commentaire du médecin :

CENTRE DE RADIOLOGIE Roudani

400, Bd Brahim Roudani 1^{er} étage -Maarif
Casablanca , Maroc 20100

Téléphone : 022 25 22 96

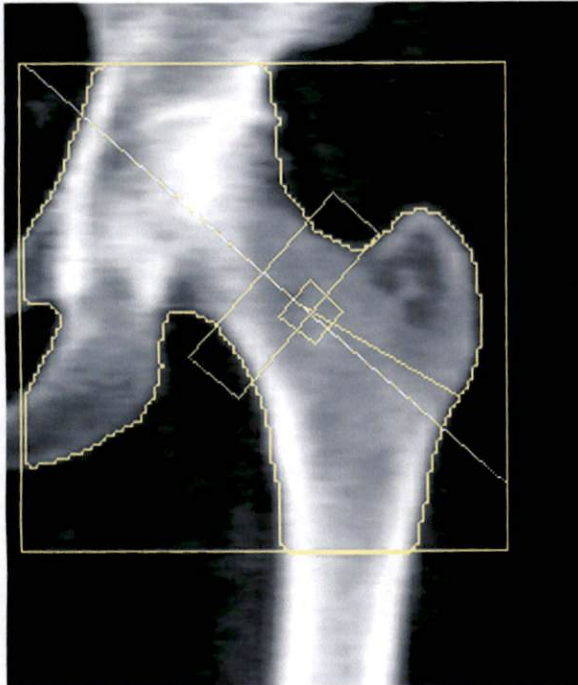
Télécopie : 022 23 50 68

Nom : BOUDA, LATIFA
ID du patient :
DOB: 01 January 1948

Sexe : Féminin
Groupe ethnique : Blanc

Taille : 157.0 cm
Poids : 72.0 kg
Age: 62

Médecin traitant : EL HAMZAOUI MAJIDA



k = 1.137, d0 = 49.0
108 x 108

Information de l'examen :

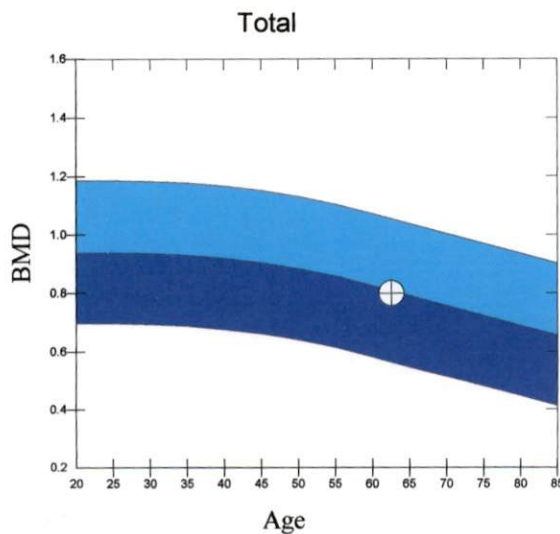
Date de l'examen : 10 Juillet 2010 ID: A07101001
Type d'examen : e Hanche gauche
Analyse: 10 Juillet 2010 11:51 Version 12.4:3
Hanche gauche
Opérateur :
Modèle : Explorer (S/N 90520)
Commentaire :

DXA Results Summary:

| Région | Surface (cm ²) | CMO (g) | DMO (g/cm ²) | T - Score | Z - Score |
|--------------|----------------------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Col | 4.74 | 3.25 | 0.686 | -1.5 | -0.1 |
| Troch | 9.92 | 5.34 | 0.538 | -1.6 | -0.7 |
| Inter | 15.30 | 15.35 | 1.004 | -0.6 | 0.2 |
| Total | 29.96 | 23.94 | 0.799 | -1.2 | -0.1 |
| de Ward | 1.08 | 0.65 | 0.598 | -1.2 | 1.0 |

CV TOTALE DMO 1.0%, ACF = 1.001, BCF = 0.995, TH = 6.256

WHO Classification: Osteopenia
Fracture Risk: Increased



Courbe de références et scores adaptés à Blanc Féminin

Source: NHANES

Commentaire du médecin :

HOLOGIC®

CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI

400, Bd Brahim Roudani 1 er etage -Maarif

Casablanca , Maroc 20100

Telephone : 022 25 22 96

Télécopie : 022 23 50 68

Nom : BOUDA, LATIFA

ID du patient :

DOB: 01 January 1948

Sexe : Féminin

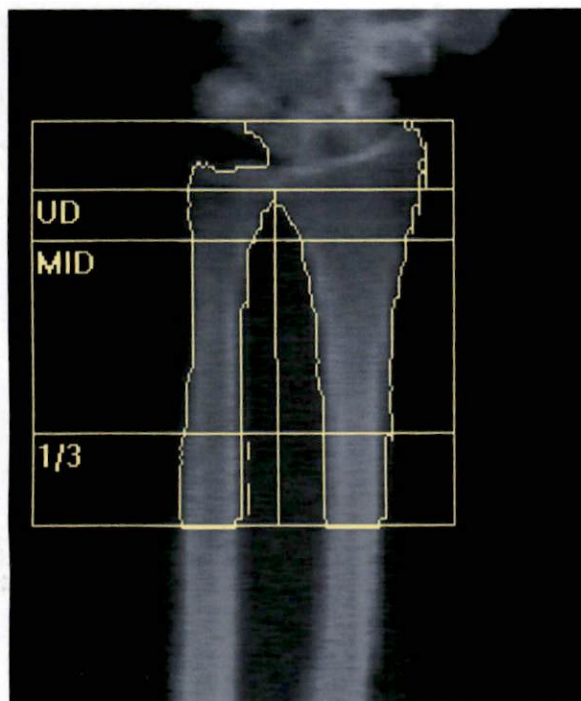
Groupe ethnique : Blanc

Taille : 157.0 cm

Poids : 72.0 kg

Age: 62

Médecin traitant : EL HAMZAoui MAJIDA



k = 1.228, d0 = 66.7

185 x 89, Longueur avant-bras : 23.5 cm

Information de l'examen :

Date de l'examen : 10 Juillet 2010

ID: A0710100,

Type d'examen : e Avant Bras gauche

Analyse: 10 Juillet 2010 11:52 Version 12.4:3

Avant-bras gauche

Opérateur :

Modèle : Explorer (S/N 90520)

Commentaire :

DXA Results Summary:

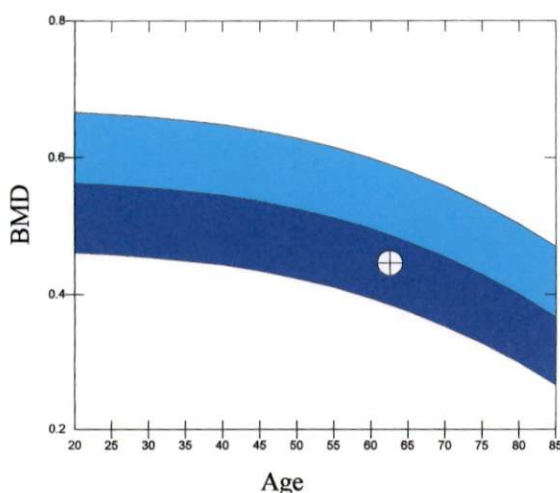
| Radius + Cubitus | Surface (cm ²) | CMO (g) | DMO (g/cm ²) | T - Score | Z - Score |
|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| UD | 4.47 | 1.34 | 0.299 | -2.2 | -1.1 |
| MID | 10.17 | 4.70 | 0.462 | -2.4 | -0.8 |
| 1/3 | 4.86 | 2.65 | 0.546 | -2.4 | -0.9 |
| Total | 19.50 | 8.69 | 0.446 | -2.3 | -0.8 |

CV TOTALE DMO 1.0%, ACF = 1.001, BCF = 0.995

WHO Classification: Osteopenia

Fracture Risk: Increased

Total (Radius + Ulna)



Courbe de références et scores adaptés à Blanc Féminin

Source: Hologic

Commentaire du médecin :

HOLOGIC®

RADIOLOGIE OUED EL MAKHAZINE

OSTEODENSITOMETRIE

Demandé par le DR . BENNIS RAJAA

Chere consoeur ,

Casablanca le 29/03/2006

Merci de m'avoir adressé MME. DOGHMI LATIFA

Agée de 58,2 ans pour 1,59 cm et 71 kg / DDR :

Technique:

Mesure de la DMO par absorptiométrie biphotonique réalisée par un DPX.IQ Lunar corps entier de dernière génération au niveau des sites suivants:

| REGION | | DMO g/cm ² | T-Score | Z-Score | Résultat |
|----------------------------|--------|------------------------|---------|---------|----------------------|
| Rachis Lombaire L3 - L4 | | 0,929g/cm ² | -2,30 | -1,40 | Début d'ostéoporose |
| Hanche | gauche | 0,898g/cm ² | -0,90 | -0,20 | Satisfaisante |
| Totale | droite | 0,838g/cm ² | -1,30 | -0,70 | Ostéopenie débutante |

| REGION | | DMO g/cm ² | T-Score | Z-Score | Résultat |
|------------|--------------|------------------------|---------|---------|---------------|
| Avant-Bras | Ultra-distal | 0,292g/cm ² | -2,30 | -1,60 | Satisfaisante |
| | Tiers-moyen | 0,581g/cm ² | -1,90 | -1,10 | Satisfaisante |

Résumé:

La mesure de la masse osseuse d'après la classification de l'OMS montre

Une baisse de la DMO au niveau de la colonne lombaire; à contrôler dans 2 ans après traitement.

| | 2003 | 2006 |
|---------|------------------------|------------------------|
| L3 - L4 | 0,989g/cm ² | 0,929g/cm ² |

On note une baisse de la DMO de 0,068g/cm² au niveau de la colonne lombaire par rapport à l'examen du 18/12/2003.

Restant à votre disposition ,

Veillez croire, Chere Consoeur, en mes sentiments les plus sincères,

DR. BERRADA SOUNNI .K.

| Définition ostéodensitométrique de l'ostéoporose (OMS 1994) | |
|---|--------------------------------|
| Normale | T-Score > -1DS |
| Ostéopenie | - 2,5 DS < T-Score < - 1 DS |
| Ostéoporose | T-Score < - 2,5 DS |
| Ostéoporose sévère | T-Score < - 2,5 DS + Fractures |



DMO : Valeur moyenne de la densité minérale osseuse g/cm²,

Z-SCORE : Différence avec la valeur mesurée et la valeur moyenne au même âge pour le même sexe en écart type.

T-SCORE : Différence entre la valeur mesurée et la densité maximale observée à 30 ans en écart type pour le même sexe.

OSTEODENSITOMETRIE

178 8342

Demandé par le DR. BENNIS RAJAA

Chère consoeur,

Casablanca le 18/12/03

Merci de m'avoir adresser MME .DOGHMI LATIFA

Volet adhérent
N° 0235799
le 08-01-04

Technique:

Mesure de la DMO par absorptiométrie biphotonique réalisée au niveau des sites suivants:

- * Colonne Lombaire face
- * Extrémité supérieure du fémur gauche.
- * Moitié inférieure de l'avant-bras gauche.

| OS TRABECULAIRE | | DMO | T-Score | RESULTAT |
|-----------------------|-------------------|------------------------|---------|--------------------|
| RACHIS LOMBAIRE L3-L4 | | 0,989g/cm ² | -1,76 | Ostéopenie modérée |
| FEMUR | Triangle de Wards | 0,715g/cm ² | -1,5 | Ostéopenie modérée |
| | Grand Trochanter | 0,750/cm ² | -0,36 | Satisfaisante |
| AVANT-BRAS | Ultra-distal | 0,259g/cm ² | -2,12 | Ostéopenie |

Ostéopenie modérée de type trabéculaire au niveau des 3 sites.

| OS CORTICAL | | DMO | T-Score | RESULTAT |
|-------------|--------------|------------------------|---------|--------------------|
| FEMUR | Col du fémur | 0,847g/cm ² | -1,11 | Satisfaisante |
| AVANT-BRAS | Tiers-moyen | 0,611/cm ² | -1,44 | Ostéopenie modérée |

Ostéopenie modérée de type corticale au niveau de l'avant bras.

Resumé:

La mesure de la masse osseuse, d'après la classification de l'OMS, montre
Une hypominéralometrie modérée de type mixte à prédominance trabéculaire .

Un contrôle est souhaitable dans 3 ans .

Restant à votre disposition ,

Veillez croire, Cher Confrère , en mes sentiments les plus sincères,

| Définition ostéodensitométrique de l'ostéoporose (OMS 1994) | |
|---|-------------------------------|
| Normale | T-Score > -1DS |
| Ostéopenie | -2,5 DS < T-Score < - 1 DS |
| Ostéoporose | T-Score < - 2,5 DS |
| Ostéoporose sévère | T-Score < - 2,5 DS +Fractures |

DMO : Valeur moyenne de la densité minérale osseuse.

Z-SCORE : Différence avec la valeur normale au même âge pour le même sexe en écart type.

T-SCORE : Différence entre la valeur mesurée et la densité maximale observée à 30 ans en écart type pour le même sexe.