

TUELLE

N° Mle

8342

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

ADHERENT - CONJOINT - ~~INFANT~~

NOM : DOGHMI^o
Date de naissance : 1948

Prénoms :

Patifa
F.

Sexe :



Date

19 5 MARS 1991

Médecin

Ex. Clinique : Poids

69 kg

Urinés { A O
S O

Cœur

NK

Hernies NK

T. A.

15/8

Râte

Ap. resp.

7

Varices { RAS

Ap. dig.

7 RAS

Réflexes NK

Ex. Complémentaires :

Antécédents :

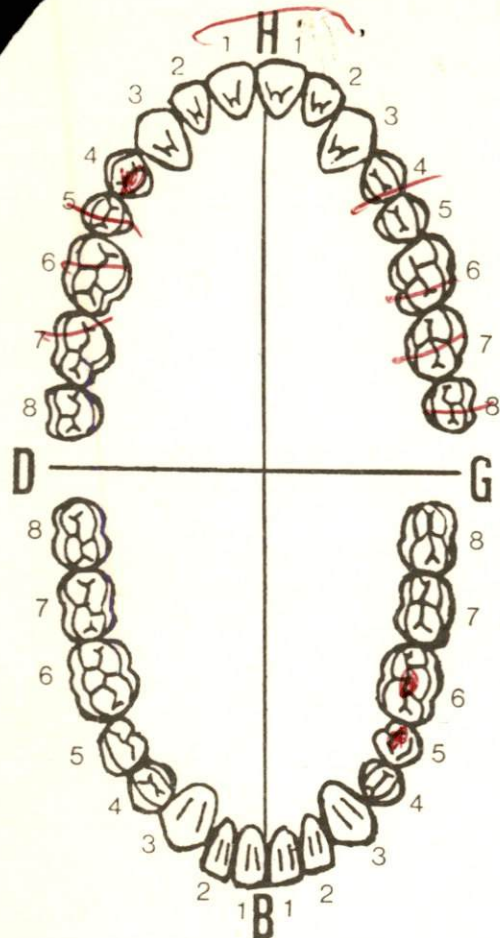
3-5-91 Sérotoxin lymph. Tympanos flotté
18/5/92 Abstinent de xéthyle le 1er ab
21/5/92 Toux + céphalée + FCV.
26/11/92 Nécessité de 11 + brûlure
de 23/10/92

14/12/90

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE

5 MARS 1991

OBSERVATIONS :



Dates	Actes	Observations
3.4.91	F7 TN + dents C2.	
4 FEV. 1994	Bridge 23-25 — 240	CHAOKI
11 MARS 1994	14-12 — 320 / 560	
	→ Bruxisme → ER Amand R. LAUREN	
	B 12-22 240 / 820	
	CIV 4r — 120 / 820	CHAOKI.
	C 37 80 —	
	CIV 14 120 / 820	
	91 Bex 8 dents. 185	
05 MAI 1995	CIV 34 120	CHAOKI
30/6/98	CW 13 16 et 46 24720	(EZOMA)
16/11/04	411 A10	

16/6/03 Rebeschit K + r

9/7/03 Toleranz u. sp. Colcochea
Lepis.

6/6/04, drittes Ohrw -> Pauschalme

19/8/04 Projekti - radianlegri Ls (Rx Radis + TOM
hubsani - Echo dd) -> Röte
→ H

13/10/04 OD - 0,25
Oo + 0,25

9/11/04 horizo Schlepp Ls → H x 3rs 16/10/04

3/5/05 Pflegri -> Test Alans -> H

2/6/05 ⑤ Testprojekt -> Faranax - Idos x 3s $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

17/11/05 Gonadri -> H x 3rs du 17/10/05

8/6/06 Rana mees affix -> Pflegri + Ostendruck
→ H x 3rs du 22/3/06

26/11/05 hydes chek Kyle K720 2p
fr. Projekt

17/10/07 Rana chd -> Echo + Rana Sig -> H

12/6/11 Celsaceeli K130 1p
08/09/07 OD - 1,5 - 110

06 - 10,5 1,5 - 180

5/3/09 Anthrolegri -> Rana Rx - Ostendruck
→ H x 3rs du 18/11/09

~~12/12/06 0 DEG 20,75
00 + 0,25~~

25 JAN 2006

1c | 44 D₄₀ + CCM | 44 - 43 2₀₀

(CHAU)

24/03/06 Facture Accord du (25/11/06

26 AVR 2006

CCM | 25 D₂₀
sécurité Haut 134 67,
11

D₂₀ + 245 *

12 MAI 2006

D₄

05 JUIL 2006

Facture Accord du 26/14/06

24/4/06

facture LMV

916 (xx) VNA - Vélin + Résinage

11/11/06 P résine chelle X
23/11/06) résin + VNA Geste X

27/5/10 mth 0D:[140° - 180°] + 0,75%

0G:[0° - 1° 00'] 1,00 / 0H: + 2,5%

11/11/10 Remodelle + Redimension
08/Nov/06 110 6m's
318/11/06 X



الروداني للأشعة الطبية باللّاشعنة

CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI

Dr. Houria Amrani Mikou

Radiologie Numérisée - Scanner Spirale

Dr Naima Benjelloun Debbagh

Echographie 3 D 4 D - Doppler Couleur

Dr. Wafae Msefer Farouqi

Ostéodensitométrie - Rachis Entier

Mammographie Numérisée - Sénologie Interventionnelle

Casablanca ,le 10/07/2010

Patient

BOUDA LATIFA

Medécin traitant

DR EL HAMZAOUI MAJIDA

Examen(s) réalisé(s)

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.: 022.25.22.90 / 022.23.50.70

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



Dr. Houria 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
Medécin traitant
Examen(s) réalisé(s)

BOUDA LATIFA
DR EL HAMZAOUI MAJIDA
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 ROUDANI

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

Téléphone : 022 25 22 96

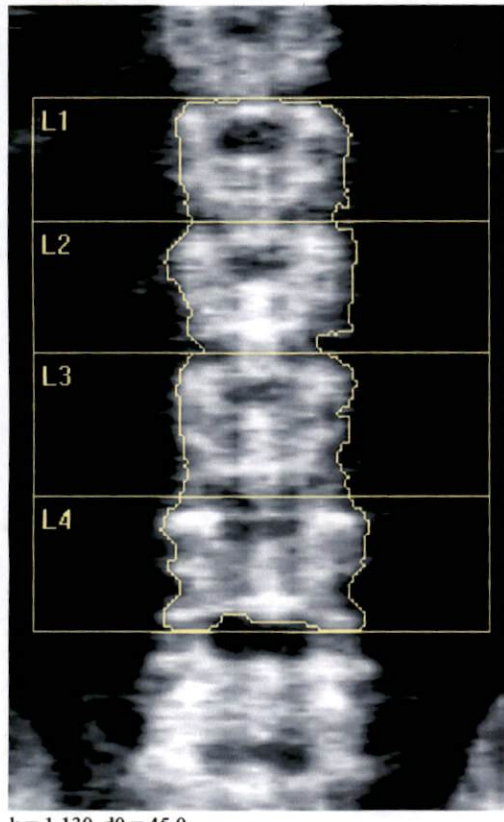
Télécopie : 022 23 50 68

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



Information de l'examen :

Date de l'examen : 10 Juillet 2010 ID: A0710100

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 :

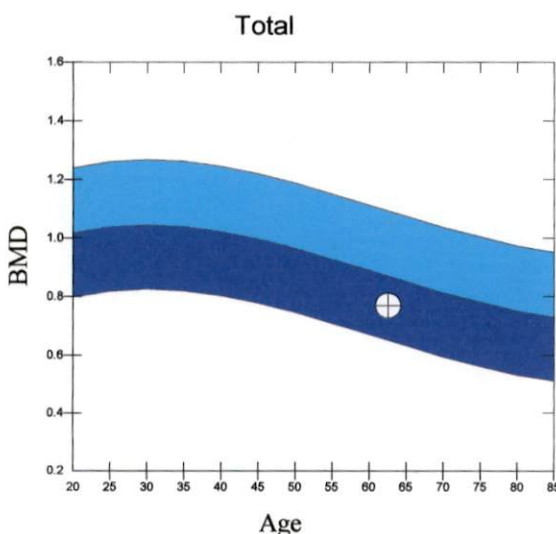
DXA Results Summary:

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



Courbe de références et scores adaptés à Blanc Féminin

Source: Hologic

Commentaire du médecin :

HOLOGIC®

CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI
400, Bd Brahim Roudani 1 er etage -Maarif
Casablanca , Maroc 20100

Telephone : 022 25 22 96

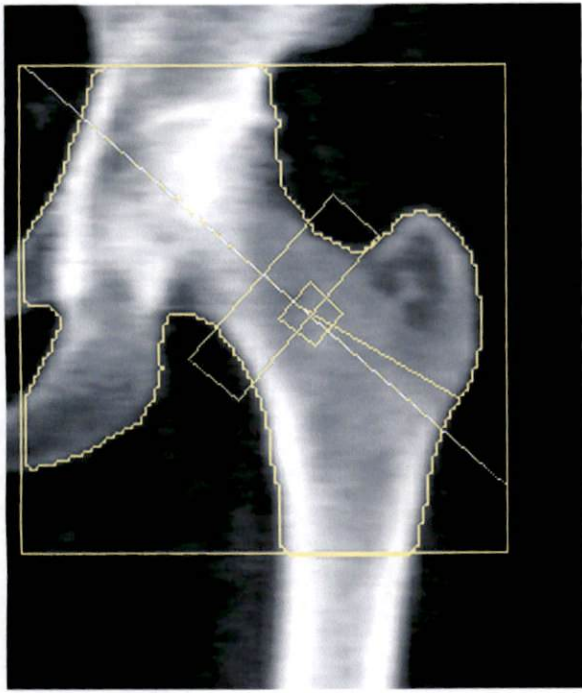
Télécopie : 022 23 50 68

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 = 1.137, 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)

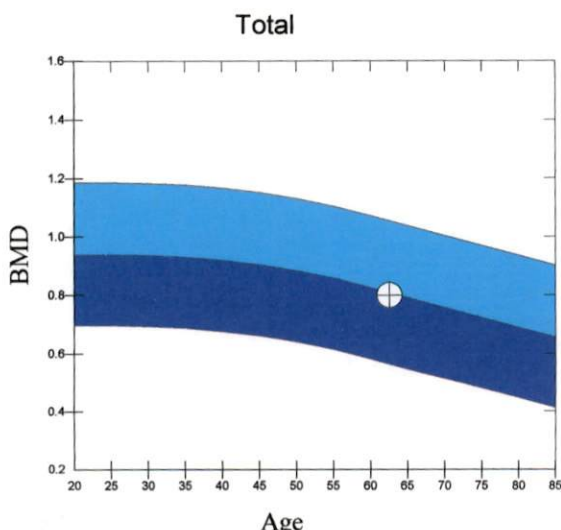
Commentaire :

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

Téléphone : 022 25 22 96

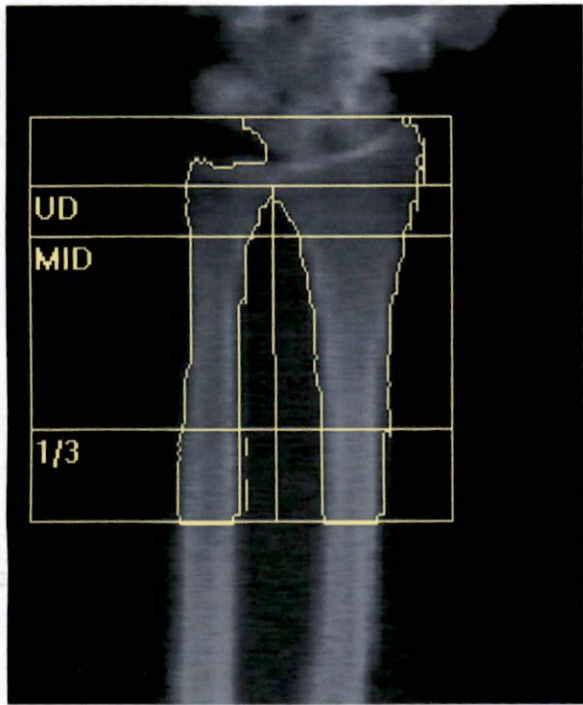
Télécopie : 022 23 50 68

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 = 1.228, 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 :

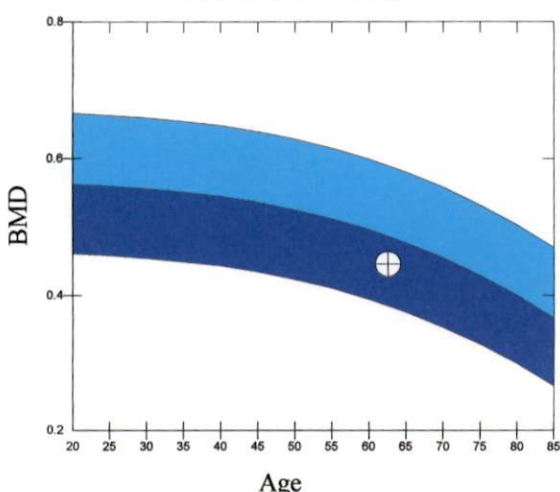
DXA Results Summary:

Radius + Surface Cubitus (cm ²)	CMO (g)	DMO (g/cm ²)	T - Score	Z - Score
UD	4.47	1.34	0.299	-2.2
MID	10.17	4.70	0.462	-2.4
1/3	4.86	2.65	0.546	-2.4
Total	19.50	8.69	0.446	-2.3
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		0,929g/cm ²	-2,30	-1,40	Début d'ostéoporose
L3 - L4					
Hanche	gauche	0,898g/cm ²	-0,90	-0,20	Satisfaisante
Total	droite	0,838g/cm ²	-1,30	-0,70	Ostéopenie débutante

REGION		DMO g/cm ²	T-Score	Z-Score	Résultat
Avant-Bras		0,292g/cm ²	-2,30	-1,60	Satisfaisante
		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 ,

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

DR. BERRADA SOUNNI .K.

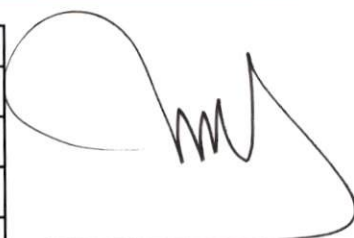
Définition ostéodensitométrique de l'ostéoporose (OMS 1994)

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.

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

RADIOLOGIE OUED EL MARRAKCH

OSTEODENSITOMETRIE

Demandé par le DR. BENNIS RAJAA

178342

Chère consoeur,

Casablanca le 18/12/03

Merci de m'avoir adresser MME .DOGHMI LATIFA

Volet adhérent
N° 0835799
le 09-01-04

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 hypominéralométrie modérée de type mixte à prédominance trabéculaire .

Un contrôle est souhaitable dans 3 ans .

Restant à votre disposition ,

Veuillez 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.