

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 canaux, 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 canaux.

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.



MUPRAS

Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Déclaration de Maladie

N° W19-582851/52A-7528

55707

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 7528 Société :

☒ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre

Nom & Prénom : Mme ANBARI Fatima

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 2441. Total des frais engagés : 1295,90 + 800 + 800 DHS

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. Mohammed ANNACIR
ZHRI
Gynécologue Obstétricien
192 Bd. Zerkouni - Casablanca
Tél: 0922 20 20 73 / 74 / 75

Date de consultation : 26.12.2020

Nom et prénom du malade : ANBARI Fatima

Lien de parenté : ☐ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie :

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 : CASABLANCA Le : 12.10.2021

Signature de l'adhérent(e) :

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

عيادة أمراض النساء و الولادة

Cabinet de Groupe de Gynécologie-Obstétrique

Consultation sur rendez-vous

الدكتور م.ن. الزهيري

Dr. ZHIRI M.A.

أمراض النساء و الولادة
الفحص الصوتي

Gynécologue - Accoucheur
Echographie

الدكتور أ. حمدوش

Dr. Hamdouch A.

أمراض النساء و الولادة
الفحص الصوتي

Gynécologue - Accoucheur
Echographie

ICE
INI
TP
IF
CNC

Exp Date
OCT 2022
Lot/Batch
7P865

maphar
Km 10, route côtière 111
quartier industrie, Zénata Ain Seba
Casablanca - Maroc
COLPOTROPINE 10 mg CAPSULE BT 20
P.P.V.: 63DH60
6 118001 180707

ORDONNANCE

ICE 001702781000003
INPE 091072363
TP 35504784
IF 40401705
CMSS 2563379

Casablanca, le : 05.01.2021

63.60

- 1/ Colprofine: 200ml le soir x 20 j
- 2/ Sepce 500 : Sep matin et soir 2 Bouteilles
- 3/ Actonut 70: Sep / semaine x 8 semaines
- 4/ Osteocare: Sep 2 Bouteilles

1025,99

Dr. Mohammed ANNACIR

Osteocare 30 CP
PVC: 108,65 DH
Ut Av: 31/07/2023 Lot: 230231AAA
Iphabiotics

5 021265 244683

Osteocare 30 CP
PVC: 108,65 DH
Ut Av: 30/06/2023 Lot: 245629A
Iphabiotics

021265 244683

176,00
PPV 176DH00
PER 08/23
LOT J1563
176,00
PPV 176DH00
PER 11/21
LOT H2447

HC09: 061: AHA
8202/11: 826
LL00780: 10
196,16
196,16
LOT: 000011
PER: 07/2023
PPV: 196.50DH

عيادة أمراض النساء و الولادة

Cabinet de Groupe de Gynécologie-Obstétrique

Consultation sur rendez-vous

الدكتور م.ن. الزهيري

Dr. ZHIRI M.A.

أمراض النساء و الولادة
الفحص الصوتي

Gynécologue - Accoucheur
Echographie

ICE 001702763000004
INPE 091141598
TP 35504783
IF 40401704
CNSS 2563379

الدكتور أ. حمدوش

Dr. Hamdouch A.

أمراض النساء و الولادة
الفحص الصوتي

Gynécologue - Accoucheur
Echographie

ICE 001702781000003
INPE 091072363
TP 35504784
IF 40401705
CNSS 2563379

ORDONNANCE

19 Dec 2021

Casablanca, le : 19 Dec 2021

Mamouffine + Edouard
Mamouffine

Dr. Mohammed ANNAC
Gynécologue-Obstétricien
192 Bd. Zerkouni - Casablanca
Tél: 0522 20 20 73 / 74 / 75

Dr. BELYAMANI Khalid
Spécialiste en Imagerie Médicale
4, Rue Socrate - Casablanca
Tél: 022 39.07.07

GRUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

SCANNER - IRM

CENTRE D'IMAGERIE MEDICALE

Dr. K.BELYAMANI

Dr. Z.TAZI CHAOUI

Dr. H.BENGELLOU

CASABLANCA LE, 30/12/2020

Reçu N° 201230013

M ou Mme : **ANBARI FATIMA**

Examen(s) demandé(s) :

OSTEODENSITOMETRIE

Soit un montant total de : **800.00** DHS

Arretée le présent reçu à la somme de :

HUIT CENTS DIRHAMS

Dr. Zakia CHAOUI TAZI
Spécialiste en Imagerie Médicale
4, Rue Socrate - Casablanca
Tél : 05 22 39 07 07

4 Rue socrate, (Rond point Romandie) Casablanca Tel : 022 39 07 07

Fax 022 39 03 03 Patente 35806746-I.F: 01031212- W.B :0460101149923

عيادة أمراض النساء والولادة

Cabinet de Groupe de Gynécologie-Obstétrique

Consultation sur rendez-vous

الدكتور م.ن. الزهيري

Dr. Zhiri M.A.

أمراض النساء والولادة
الفحص الصوتي

Gynécologue-Accoucheur
Echographie

الدكتور أ. حمدوش

Dr. Hamdouch A.

أمراض النساء والولادة
الفحص الصوتي

Gynécologue-Accoucheur
Echographie

ANBIR
FATIHA

ORDONNANCE

Casablanca, le : 26-12-2020 : الدار البيضاء، في :

Ostéodensitométrie

Dr. Mohammed ANNACIR
ZHIRI
Gynécologue-Obstétricien
192 Bd. Zerketouni - Casablanca
Tél: 05 22 20 20 73 / 75

Dr. Zakia CHAOUI TAZI
Spécialiste en Imagerie Médicale
4, Rue Socrate - Casablanca
Tél: 05.22.39.07.07

إقامة بغداد - 192، شارع الزرقطوني - زاوية زنقة موسى ابن نصير - الدار البيضاء

Résidence Baghdad, 192. Boulevard Zerketouni - Angle Rue Moussa Ibnou Noussair - Casablanca

الهاتف : 05 22 20 20 75 / 05 22 20 20 73 / 05 22 39 07 07 - الفاكس : 05 22 20 20 75

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA X

SCANNER - IRM

- ECHOGRAPHIE
- DOPPLER - DOPPLER ENERGIE
- RADIOLOGIE DENTAIRE



- SENOLOGIE
- STEREOTAXIE MAMMAIRE
- RADIODIAGNOSTIC

Centre d'imagerie médicale

Dr. K. Belyamani
Dr. H. Bengelloun
Dr. Z. Tazi chaoui

30/12/2020

PATIENT ANBARI FATIMA
MEDECIN TRAITANT ZHIRI MED ANNACIR

OSTEODENSITOMETRIE :

La densité minérale osseuse lombaire moyenne est à 0,969g/cm² avec Zscore à -0,5 et Tscore à -1,8 classant cette patiente dans le cadre d'une ostéopénie selon la classification de l'OMS.

Au niveau des cols fémoraux, la densité minérale osseuse moyenne est à 0,801g/cm² avec Zscore à -0,4 et Tscore à -1,7 classant cette patiente dans le cadre d'une ostéopénie selon la classification de l'OMS.

Au niveau de l'avant bras, la densité minérale osseuse moyenne est à 0,805g/cm² avec Zscore à -0,2 et Tscore à -0,9 classant cette patiente dans le cadre de la normale selon la classification de l'OMS.

Dr. Zakia CHAOUI TAZI
Spécialiste en Imagerie Médicale
4, Rue Socrate
Tél : 05 22 39 07 07
PR. Z. TAZI CHAOUI

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

4, Rue Socrate, 20100 (Rond-point Romandie) Casablanca, Tel : 0522.39.07.07 Fax : 0522.39.03.03

Téléphone: () - -

Patient:	ANBARY, FATIMA	Médecin Prescripteur:	MOHAMED ANNACIR ZHIRI
Date de naissance:	11/04/1963	ID-Patient:	(non spécifié)
Taille:	158,0 cm	Mesuré:	30/12/2020 12:30:52 (17 [SP 4])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		Analysé:	30/12/2020 12:37:17 (17 [SP 4])

Rachis AP Densité osseuse

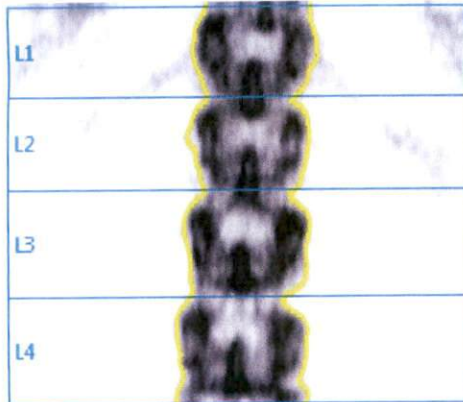
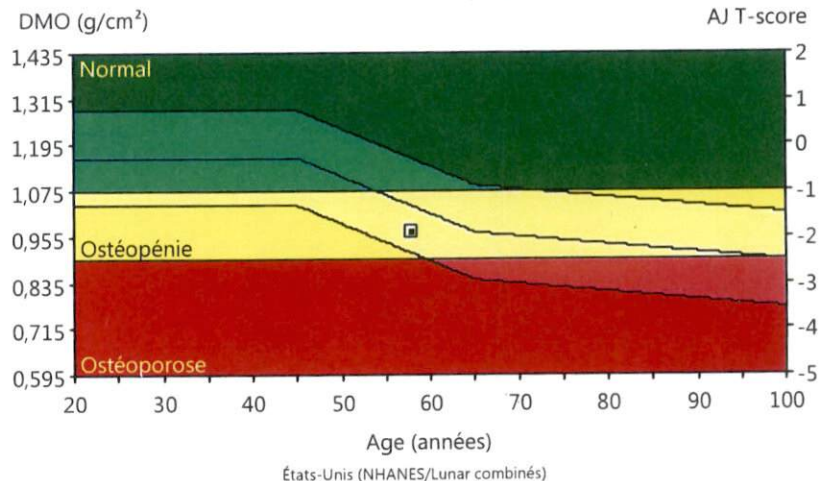


Image non diagnostique

Commentaires :

Rachis AP: L1-L4 (DMO)



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)			
Région	DMO (g/cm²)	AJ T-score	AE Z-score
L1	0,949	-1,6	-0,3
L2	0,934	-2,3	-1,0
L3	1,006	-1,7	-0,4
L4	0,979	-1,9	-0,6
L1-L4	0,969	-1,8	-0,5

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour Rachis AP L1-L4); T-score: États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP; Femme; Blanc Population de référence (v113); Z-score: 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 : 30/12/2020 12:37:48 17 [SP 4]; Nom de fichier : vzj5mqvuj.nax; Rachis AP: 76,1,00:60,00:10,0 0,00:9,50 0,60x1,36 23,2:%Gras=37,4%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Mode de balayage : Standard;OneScan; 22,0 µGy

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

4, Rue Socrate, 20100 (Rond-point Romandie) Casablanca, Tel : 0522.39.07.07 Fax : 0522.39.03.03

Téléphone: () - -

Patient:	ANBARY, FATIMA	Médecin Prescripteur:	MOHAMED ANNACIR ZHIRI
Date de naissance:	11/04/1963	Age:	57,7 ans
Taille:	158,0 cm	Poids:	57,0 kg
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		ID-Patient:	(non spécifié)
		Mesuré:	30/12/2020 12:30:52 (17 [SP 4])
		Analysé:	30/12/2020 12:37:17 (17 [SP 4])

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)
L1	0,949	83	-1,6	96	-0,3	9,65	10,17	3,6	2,85
L2	0,934	77	-2,3	89	-1,0	9,44	10,10	3,4	2,99
L3	1,006	83	-1,7	95	-0,4	12,08	12,01	3,5	3,40
L4	0,979	81	-1,9	93	-0,6	12,67	12,95	3,8	3,40
L1-L2	0,942	80	-1,9	92	-0,6	19,09	20,27	3,5	5,84
L1-L3	0,966	82	-1,8	94	-0,5	31,18	32,28	3,5	9,24
L1-L4	0,969	82	-1,8	94	-0,5	43,85	45,23	3,6	12,64
L2-L3	0,973	80	-2,0	92	-0,7	21,52	22,11	3,5	6,39
L2-L4	0,975	81	-1,9	92	-0,7	34,19	35,06	3,6	9,78
L3-L4	0,992	82	-1,8	94	-0,5	24,75	24,96	3,7	6,80

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour Rachis AP L1-L4); T-score: États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Rachis AP; Femme; Blanc
Population de référence (v113); Z-score: 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 : 30/12/2020 12:37:48 17 [SP 4]; Nom de fichier : vzj5mqcvij.nax; Rachis AP; 76,1,00:60,00:10,0 0,00:9,50 0,60x1,36 23,2;%Gras=37,4%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Mode de balayage : Standard;OneScan; 22,0 µGy

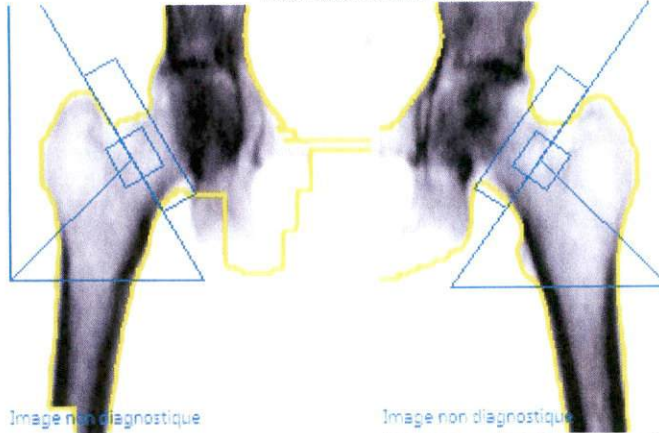
GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

4, Rue Socrate, 20100 (Rond-point Romandie) Casablanca, Tel : 0522.39.07.07 Fax : 0522.39.03.03

Téléphone: () - -

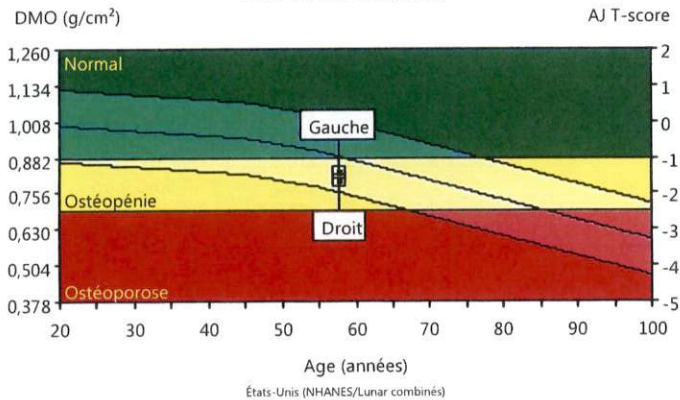
Patient:	ANBARY, FATIMA		Médecin Prescripteur:	MOHAMED ANNACIR ZHIRI	
Date de naissance:	11/04/1963	Age:	57,7 ans	ID-Patient:	(non spécifié)
Taille:	158,0 cm	Poids:	57,0 kg	Mesuré:	30/12/2020 12:30:52 (17 [SP 4])
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc	Analysé:	30/12/2020 12:37:17 (17 [SP 4])

DualFemur Densité osseuse



DualFemur: Total (DMO)

AJ T-score



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)

Région	DMO (g/cm ²)	AJ T-score	AE Z-score
Col Gauche	0,851	-1,3	0,0
Col Droit	0,751	-2,1	-0,8
Col Moy.	0,801	-1,7	-0,4
Col Diff.	0,101	0,7	0,7
Total Gauche	0,828	-1,4	-0,4
Total Droit	0,801	-1,6	-0,7
Total Moy.	0,814	-1,5	-0,6
Total Diff.	0,027	0,2	0,2

Commentaires :

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ± 1 DS ($\pm 0,010$ g/cm² pour DualFemur Total); T-score: États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Femur, Femme; Blanc Population de référence (v113); Z-score: Ajusté pour l'Age, sexe, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie; La différence de T-score DualFemur Total est 0,2. L'asymétrie est Aucun; 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 : 30/12/2020 12:37:50 17 [SP 4]; Nom de fichier : vj5mqcvij.nax ; Femur gauche; 76,1,00:60,00:10,0 0,00:10,70 0,60x1,36 18,0:%Gras=38,3%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 55; Mode de balayage : Standard; 22,0 µGy; Femur droit; 76,1,00:60,00:10,0 0,00:10,70 0,60x1,36 17,8:%Gras=34,4%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 60; Mode de balayage : Standard; 22,0 µGy

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

4, Rue Socrate, 20100 (Rond-point Romandie) Casablanca, Tel : 0522.39.07.07 Fax : 0522.39.03.03

Téléphone: () -

Patient:	ANBARY, FATIMA	Médecin Prescripteur:	MOHAMED ANNACIR ZHIRI
Date de naissance:	11/04/1963	Age:	57,7 ans
Taille:	158,0 cm	Poids:	57,0 kg
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		ID-Patient:	(non spécifié)
		Mesuré:	30/12/2020 12:30:52 (17 [SP 4])
		Analysé:	30/12/2020 12:37:17 (17 [SP 4])

RÉSULTATS AUXILIAIRES : DualFemur

Région	DMO (g/cm ²)	AJ (%)	AJ T-score	AE (%)	AE Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)
Col Gauche	0,851	82	-1,3	99	0,0	4,25	4,99
Col Droit	0,751	72	-2,1	88	-0,8	4,01	5,34
Col Moy.	0,801	77	-1,7	93	-0,4	4,13	5,17
Col Diff.	0,101	10	0,7	12	0,7	0,24	0,35
Ward Gauche	0,709	78	-1,5	102	0,1	1,96	2,76
Ward Droit	0,633	70	-2,1	91	-0,5	2,01	3,17
Ward Moy.	0,671	74	-1,8	96	-0,2	1,98	2,97
Ward Diff.	0,077	8	0,6	11	0,6	0,04	0,40
Troch. Gauche	0,624	73	-2,0	86	-0,9	7,58	12,14
Troch. Droit	0,593	70	-2,2	81	-1,2	7,47	12,59
Troch. Moy.	0,609	72	-2,1	83	-1,1	7,53	12,37
Troch. Diff.	0,031	4	0,3	4	0,3	0,10	0,46
Diaph. Gauche	0,993	-	-	-	-	14,23	14,33
Diaph. Droit	1,009	-	-	-	-	13,95	13,82
Diaph. Moy.	1,001	-	-	-	-	14,09	14,07
Diaph. Diff.	0,017	-	-	-	-	0,28	0,52
Total Gauche	0,828	82	-1,4	94	-0,4	26,05	31,46
Total Droit	0,801	79	-1,6	91	-0,7	25,43	31,76
Total Moy.	0,814	81	-1,5	92	-0,6	25,74	31,61
Total Diff.	0,027	3	0,2	3	0,2	0,62	0,30

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,010$ g/cm² pour DualFemur Total); T-score: États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Femur; Femme; Blanc Population de référence (v113); Z-score: Ajusté pour l'Age, sexe, le Poids (femmes 25-100 kg), l'ethnie; La différence de T-score DualFemur Total est 0,2. L'asymétrie est Aucun.; 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 : 30/12/2020 12:37:49 17 [SP 4]; Nom de fichier : vzj5mqcvij.nax; Femur gauche; 76,1,00:60,00:10,0 0,00:10,70 0,60x1,36 18,0: %Gras=38,3%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 55; Mode de balayage : Standard; 22,0 µGy; Femur droit; 76,1,00:60,00:10,0 0,00:10,70 0,60x1,36 17,8: %Gras=34,4%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Angle du col (degré)= 60; Mode de balayage : Standard; 22,0 µGy

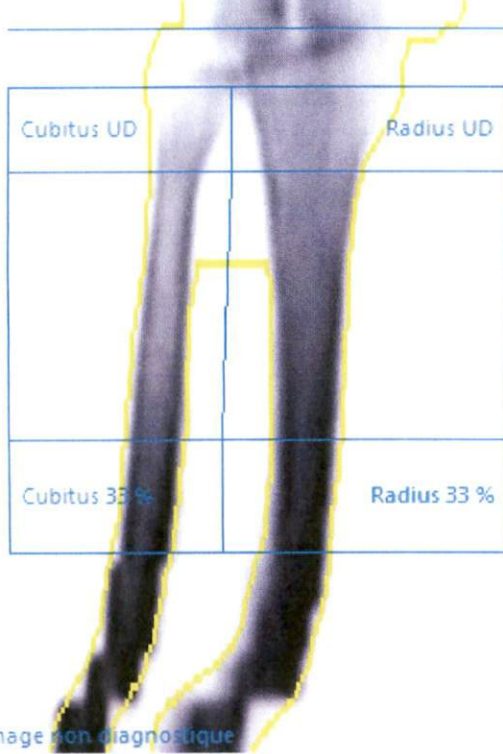
GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

4, Rue Socrate, 20100 (Rond-point Romandie) Casablanca, Tel : 0522.39.07.07 Fax : 0522.39.03.03

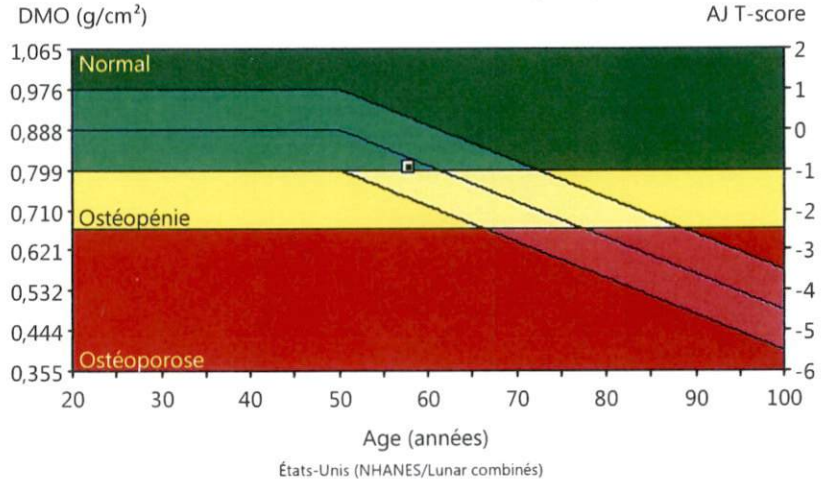
Téléphone: () -

Patient:	ANBARY, FATIMA	Médecin Prescripteur:	MOHAMED ANNACIR ZHIRI
Date de naissance:	11/04/1963	Age:	57,7 ans
Taille:	158,0 cm	Poids:	57,0 kg
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		ID-Patient:	(non spécifié)
		Mesuré:	30/12/2020 12:30:52 (17 [SP 4])
		Analysé:	30/12/2020 12:37:17 (17 [SP 4])

Av.-bras Gauche Densité osseuse



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



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)			
Région	DMO (g/cm ²)	AJ T-score	AE Z-score
Radius UD	0,390	-1,7	-1,0
Cubitus UD	0,284	-	-
Radius 33 %	0,805	-0,9	-0,2
Cubitus 33 %	0,779	-	-
Les deux UD	0,352	-	-
Les deux 33 %	0,793	-	-
Radius entier	0,556	-2,1	-1,4
Cubitus Total	0,488	-	-
Les deux Total	0,528	-	-

Commentaires :

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1\text{DS}$ ($\pm 0,020 \text{ g/cm}^2$ pour Av.-bras Gauche Radius 33 %); T-score: États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras; Femme; Blanc Population de référence (v113); Z-score: 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 : 30/12/2020 12:37:45 17 [SP 4]; Nom de fichier : vzj5mqcvij.nax; Av.-bras Gauche: 76,0,15:30,00:20,0 0,00:6,20 0,60x1,36 4,6:6%Gras=50,3%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Longueur de l'avant-bras : 25,0 cm; Mode de balayage : Standard; 6,6 μGy

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

4, Rue Socrate, 20100 (Rond-point Romandie) Casablanca, Tel : 0522.39.07.07 Fax : 0522.39.03.03

Téléphone: () -

Patient:	ANBARY, FATIMA	Médecin Prescripteur:	MOHAMED ANNACIR ZHIRI
Date de naissance:	11/04/1963	Age:	57,7 ans
Taille:	158,0 cm	Poids:	57,0 kg
Sexe:	Femme	Ethnie:	Blanc
		ID-Patient:	(non spécifié)
		Mesuré:	30/12/2020 12:30:52 (17 [SP 4])
		Analysé:	30/12/2020 12:37:17 (17 [SP 4])

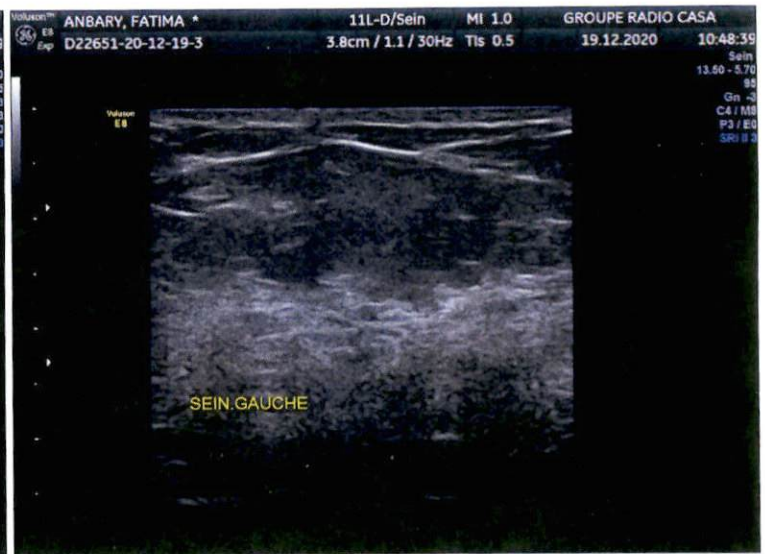
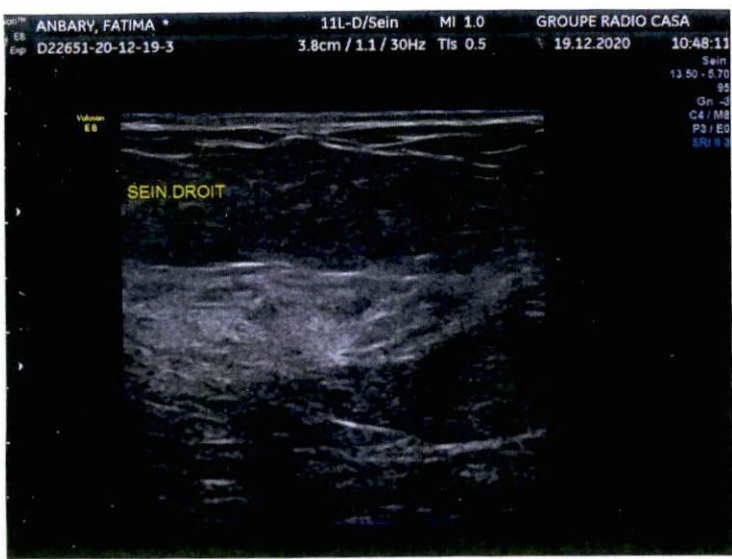
RÉSULTATS AUXILIAIRES : Av.-bras Gauche

Région	DMO (g/cm ²)	AJ (%)	AJ T-score	AE (%)	AE Z-score	CMO (g)	Surface (cm ²)
Radius UD	0,390	83	-1,7	89	-1,0	1,56	4,01
Cubitus UD	0,284	-	-	-	-	0,62	2,18
Radius 33 %	0,805	91	-0,9	97	-0,2	1,84	2,29
Cubitus 33 %	0,779	-	-	-	-	1,55	1,99
Les deux UD	0,352	-	-	-	-	2,18	6,19
Les deux 33 %	0,793	-	-	-	-	3,39	4,27
Radius entier	0,556	81	-2,1	87	-1,4	7,64	13,74
Cubitus Total	0,488	-	-	-	-	4,62	9,47
Les deux Total	0,528	-	-	-	-	12,26	23,21

Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à $\pm 1DS$ ($\pm 0,020$ g/cm² pour Av.-bras Gauche Radius 33 %); T-score: États-Unis (combinaison de NHANES (âges 20-30) / Lunar (âges 20-40)) Avant-bras; Femme; Blanc Population de référence (v113); Z-score: 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 : 30/12/2020 12:37:50 17 [SP 4]; Nom de fichier : vz5mqcvij.nax; Av.-bras Gauche; 76,0,15:30,00:20,0 0,00:6,20 0,60x1,36 4,6-%Gras=50,3%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Longueur de l'avant-bras : 25,0 cm; Mode de balayage : Standard; 6,6 µGy

Copie



19/12/2020

PATIENT ANBARY FATIMA

MEDECIN TRAITANT

MAMMOGRAPHIE BILATERALE :

Seins de densité mixte, à grande composante glandulaire, densité de type C.
Absence de foyer de micro-calcifications suspect.
Absence de distorsion architecturale suspecte ou d'image de suropacité anormale.
Enveloppes mammaires normales.
Prolongements axillaires normaux.

ECHOGRAPHIE MAMMAIRE BILATERALE :

Absence de formation nodulaire tissulaire ou kystique des seins.
Absence de foyer de désorganisation architecturale suspect.
Creux axillaires normaux.

AU TOTAL :

Mammographie + échographie mammaire bilatérale normales.
Examen classé ACR1 à droite et ACR1 à gauche.

NB : Prière de rapporter les anciens clichés en cas de nouvel examen.

CLASSIFICATION BI-RADS (American College of Radiology) (ACR):

BI-RADS 0 de ACR : Nécessité d'investigations complémentaires.

BI-RADS 1 de ACR : normale (surveillance systématique tous les 2ans dans le cadre du dépistage).

BI-RADS 2 de ACR : lésion bénigne (surveillance systématique tous les 2ans dans le cadre de dépistage).

BI-RADS 3 de ACR : lésion probablement bénigne (surveillance semestrielle est conseillée pendant 1an puis annuelle pendant 2ans).

BI-RADS 4 de ACR : anomalie suspecte, nécessitant une vérification histologique (biopsie).

BI-RADS 5 de ACR : lésion fortement suspecte de malignité (une biopsie ou exérèse est souhaitée).

DR. K. BELMANI Khalid
Spécialiste en Imagerie Médicale
Rue Socrate - Casablanca
022 59 02 01

Cabinet de Groupe de Gynécologie-Obstétrique Dr Anas HAMDouch Dr Mohammed Annacir ZHIRI

Gynécologie Médicale et Chirurgicale – Maladies et Chirurgie du Sein – Accouchement

Oncologie Gynécologique et Mammaire

Procréation Médicalement Assistée (PMA – FIV – ICSI)

Induction de l'ovulation – Insémination – Fécondation In-Vitro – Injection Intra-Cytoplasmique de Spermatozoïdes

ECHOGRAPHIE GYNECOLOGIQUE

Date : 26/12/2020

Patiente : ANBARI FATIMA

Résultat :

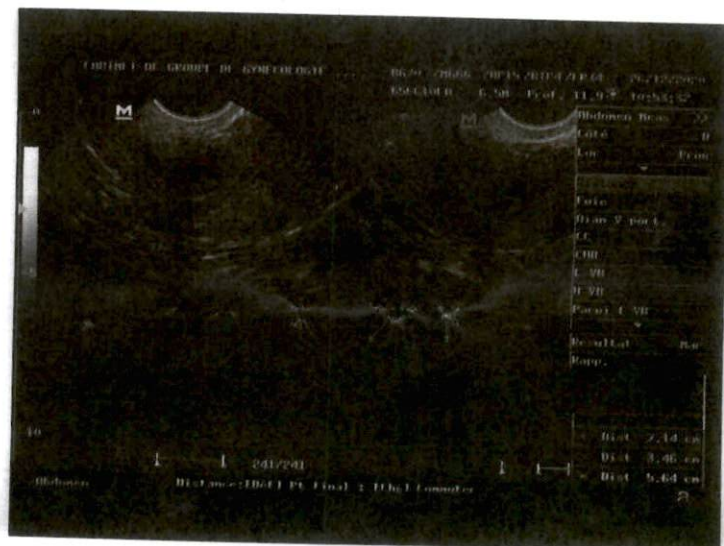
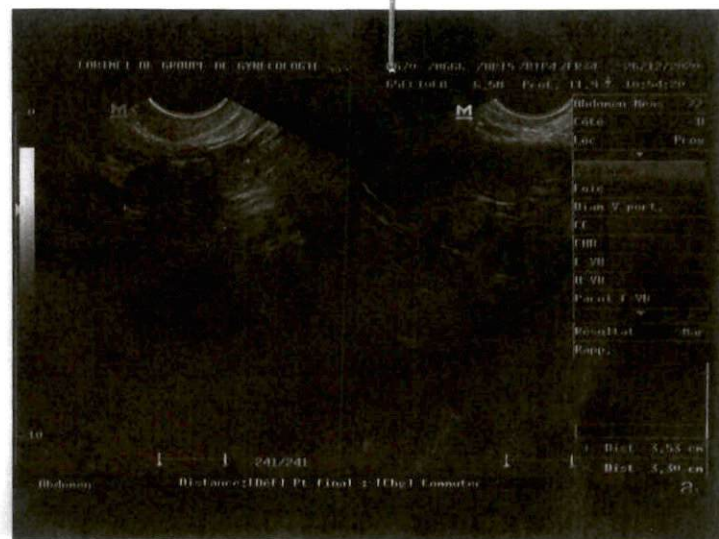
Utérus antéversé de 71*34*56 mm,
d'échostructure homogène porteur d'un
endomètre de 3 mm d'épaisseur.

Ovaire droit de 35 mm

Ovaire gauche de 33 mm

Annexes droite et gauche sans anomalies.
Cul-de-sac de Douglas libre.

RAS par ailleurs



Dr. Mohammed ANNACIR
ZHIRI

Dr Mohammed Annacir ZHIRI
ICE : 001702763000004
IF: 40401704
INPE: 091141598
Affiliation CNSS: 2563379

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

SCANNER - IRM

- ECHOGRAPHIE
- DOPPLER - DOPPLER ENERGIE
- RADIOLOGIE DENTAIRE



- SENOLOGIE
- STEREOTAXIE MAMMAIRE
- RADIODIAGNOSTIC

Centre d'imagerie médicale

Dr. K. Belyamani
Dr. H. Bengelloun
Dr. Z. Tazi chaoui

19/12/2020

PATIENT **ANBARY FATIMA**

MEDECIN TRAITANT

MAMMOGRAPHIE BILATERALE :

Seins de densité mixte, à grande composante glandulaire, densité de type C.
Absence de foyer de micro-calcifications suspect.
Absence de distorsion architecturale suspecte ou d'image de suropacité anormale.
Enveloppes mammaires normales.
Prolongements axillaires normaux.

ECHOGRAPHIE MAMMAIRE BILATERALE :

Absence de formation nodulaire tissulaire ou kystique des seins.
Absence de foyer de désorganisation architecturale suspect.
Creux axillaires normaux.

AU TOTAL :

Mammographie + échographie mammaire bilatérale normales.
Examen classé ACR1 à droite et ACR1 à gauche.

NB : Prière de rapporter les anciens clichés en cas de nouvel examen.

CLASSIFICATION BI-RADS (American College of Radiology) (ACR):
BI-RADS 0 de ACR : Nécessité d'investigations complémentaires.
BI-RADS 1 de ACR : normale (surveillance systématique tous les 2ans dans le cadre du dépistage).
BI-RADS 2 de ACR : lésion bénigne (surveillance systématique tous les 2ans dans le cadre de dépistage).
BI-RADS 3 de ACR : lésion probablement bénigne (surveillance semestrielle est conseillée pendant 1an puis annuelle pendant 2ans).
BI-RADS 4 de ACR : anomalie suspecte, nécessitant une vérification histologique (biopsie).
BI-RADS 5 de ACR : lésion fortement suspecte de malignité (une biopsie ou exérèse est souhaitée).

DR. K. BELYAMANI
Dr. BELYAMANI Khalid
Spécialiste en Imagerie Médicale
4, Rue Socrate - Casablanca
Tél : 022.39.07.07

GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

SCANNER - IRM

CENTRE D'IMAGERIE MEDICALE

Dr. K.BELYAMANI

Dr. Z.TAZI CHAOUI

Dr. H.BENGELLO

CASABLANCA LE, 19/12/2020

Reçu N° 201219024

M ou Mme : **ANBARI FATIMA**

Examen(s) demandé(s) :

MAMMO+ECHO

Soit un montant total de : **800.00** DHS

Arretée le présent reçu à la somme de :

HUIT CENTS DIRHAMS

Dr. BELYAMANI Khalid
Spécialiste en Imagerie Médicale
4, Rue Socrate - Casablanca
Tel : 022 39 07 07

4 Rue socrate, (Rond point Romandie) Casablanca Tel : 022 39 07 07

Fax 022 39 03 03 Patente 35806746-I.F: 01031212- W.B :0460101149923