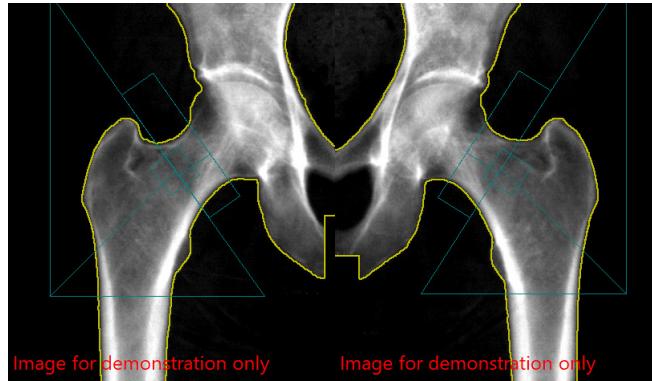
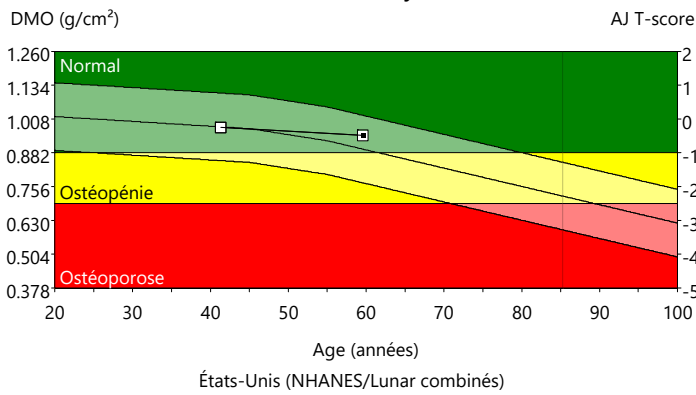


<b>Patient:</b>	Lester, Janice	<b>Médecin référent:</b>	Dr. McCoy
<b>Date de naissance:</b>	19-Aug-1960	<b>Âge:</b>	59.6 ans
<b>Taille:</b>	165.1 cm	<b>Poids:</b>	62.1 kg
<b>Sexe:</b>	Femme	<b>Ethnicité:</b>	Blanc
		<b>ID du patient:</b>	821730
		<b>Mesuré:</b>	14-Apr-2020 5:15:43 PM (18 [SP 1])
		<b>Analysé:</b>	14-Apr-2020 5:15:50 PM (18 [SP 1])

**DualFemur Densité osseuse**

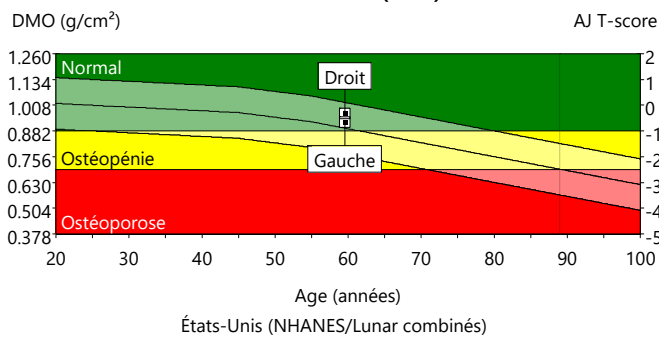


**DualFemur: Total Moy. (DMO)**



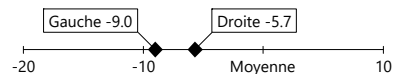
Densitometry Trend: Total Moy.				
Measured Date	Age (years)	BMD (g/cm <sup>2</sup> )	Changemen	
			t vs Précédent (g/cm <sup>2</sup> )	t vs Initial (g/cm <sup>2</sup> )
14-Apr-2020	59.6	0.946	-0.030 *	-0.030 *
09-Jan-2002	41.3	0.976	0.000	0.000
09-Jan-2002	41.3	0.976	-	initial

**DualFemur: Total (DMO)**



Densitométrie: États-Unis (NHANES/Lunar combinés)			
Région	DMO (g/cm <sup>2</sup> )	Jeune Adulte T-score	Âge-Égal Z-score
Total Moy.	0.946	-0.5	0.4
Col Gauche	0.983	-0.4	0.8
Col Droit	1.006	-0.2	1.0
Col Moy.	0.995	-0.3	0.9
Col Diff.	0.023	0.2	0.2
Total Gauche	0.926	-0.6	0.2
Total Droit	0.967	-0.3	0.6
Total Moy.	0.946	-0.5	0.4
Total Diff.	0.041	0.3	0.3

**Comparaison de longueurs d'axes de hanches (mm)**



Right=100.6 mm Mean=106.3 mm Left=97.3 mm

Commentaires :

(\*) Indique un changement significatif par rapport à l'intervalle de confiance de 95%. (LSC = 0.028 g/cm<sup>2</sup> pour DualFemur Total DMO); Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ±1SD (± 0.010 g/cm<sup>2</sup> 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; La différence de T-score DualFemur Total est 0.3. 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 : 14-Apr-2020 5:17:40 PM 18 [SP 1]; Nom de fichier : lestej\_02rs8q001.mee; ; Femur gauche; 100,2.50:50.00:6.0 0.00:11.52 0.30x0.25 14.9:%Gras=19.6%; 0.00:0.00 0.00:0.00; Angle du col (degré)= 57; Mode de balayage : Standard; 146.0 µGy; 2.70 cGy\*cm<sup>2</sup>; Femur droit; 100,2.50:50.00:6.0 0.00:11.40 0.30x0.25 15.3:%Gras=19.0%; 0.00:0.00 0.00:0.00; Angle du col (degré)= 55; Mode de balayage : Standard; 146.0 µGy; 2.70 cGy\*cm<sup>2</sup>