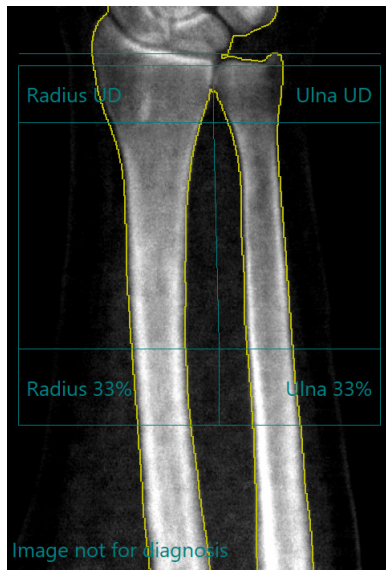
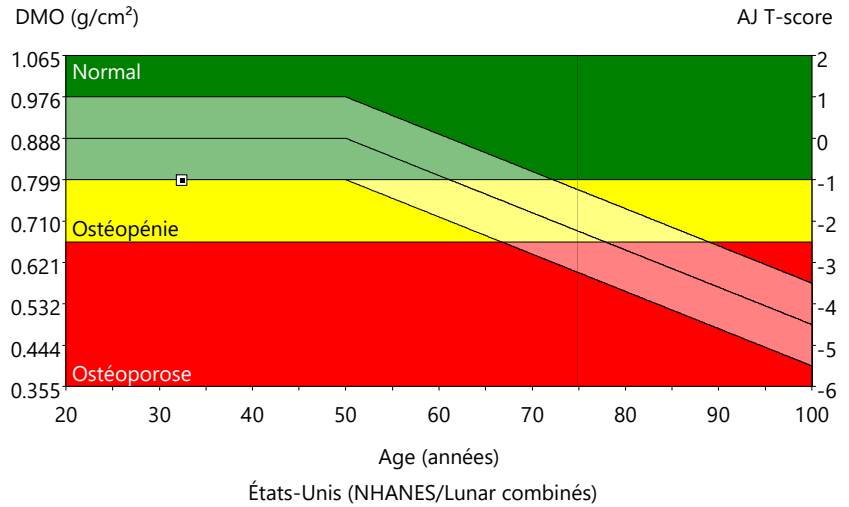


<b>Patient:</b>	Agawa, Alissa		<b>Médecin référent:</b>	Dr. Crusher	
<b>Date de naissance:</b>	24-Mar-1967	<b>Âge:</b>	32.4 ans	<b>ID du patient:</b>	611303
<b>Taille:</b>	170.2 cm	<b>Poids:</b>	61.2 kg	<b>Mesuré:</b>	14-Sep-1999 10:29:21 AM (2.15)
<b>Sexe:</b>	Femme	<b>Ethnicité:</b>	Asiatique	<b>Analysé:</b>	08-Sep-2005 2:56:41 PM (10.00)

**Av.-bras droit Densité osseuse**



**Av.-bras droit: Radius 33 % (DMO)**



Région	DMO (g/cm <sup>2</sup> )	Jeune Adulte (%)	T-score	Âge-Égal (%)	Z-score	CMO (g)	Surface (cm <sup>2</sup> )
Radius 33 %	0.797	90	-1.0	90	-1.0	1.96	2.46
Radius UD	0.337	72	-2.9	72	-2.9	1.37	4.05
Cubitus UD	0.257	-	-	-	-	0.60	2.32
Radius 33 %	0.797	90	-1.0	90	-1.0	1.96	2.46
Cubitus 33 %	0.769	-	-	-	-	1.52	1.98
Les deux UD	0.308	-	-	-	-	1.96	6.37
Les deux 33 %	0.785	-	-	-	-	3.48	4.44
Radius entier	0.565	83	-1.9	83	-1.9	8.67	15.34
Cubitus Total	0.524	-	-	-	-	5.46	10.41
Les deux Total	0.549	-	-	-	-	14.13	25.75

Tendance: Radius 33 %				Surface		DMO			DMO			Importé
				Changement vs. précédent		Changement vs. précédent			Changement vs. initial			
Date de l'acquisition	Âge (years)	DMO (g/cm <sup>2</sup> )	Surface (cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	(%)	(g/cm <sup>2</sup> )	(%)	Changement Significatif	(g/cm <sup>2</sup> )	(%)	Changement Significatif	Indicateur
08-Apr-2020	53.0	0.871	2.60	5.7	0.14	0.074	9.3	*	0.074	9.3	*	
14-Sep-1999	32.4	0.797	2.46	-	-	-	-		initial	initial		

(\*) Indique un changement significatif par rapport à l'intervalle de confiance de 95%. (LSC = 0.055 g/cm<sup>2</sup> pour Av.-bras Gauche Radius 33 % DMO); Statistiquement, 68% des balayages répétés sont à ±1DS (± 0.020 g/cm<sup>2</sup> 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 (v106); 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 : 14-Apr-2020 6:48:45 PM 18 [SP 1]; Nom de fichier : agawaa\_fi230q255r.dfa; Av.-bras Gauche; 76,0.15:50.00:12.0 0.00:6.20 0.60x1.05 5.2:2:Gras=32.4%; 0.00:0.00 0.00:0.00; Longueur de l'avant-bras : 27.2 cm; Mode de balayage : Standard