

Aymes Medical

559 Steven Court Newmarket, ON L3Y 6Z3 Téléphone: 1-800-590-1281

Médecin référent: (non spécifié)

Patient: iDXA, Knee

Date de naissance: 01-Oct-1927 Âge: 92.5 ans

 Date de naissance:
 01-Oct-1927
 Âge:
 92.5 ans
 ID du patient:
 123456

 Taille:
 149.4 cm
 Poids:
 74.8 kg
 Mesuré:
 01-May-2020
 11:41:33 AM (18 [SP 1])

 Sexe:
 Femme
 Ethnicité:
 Blanc
 Analysé:
 01-May-2020
 11:54:42 AM (18 [SP 1])

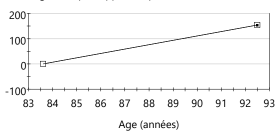
Custom Densitometry					
	BMD	ВМС	Area		
Region	(g/cm²)	(g)	(cm²)		
1	2.049	69.36	33.85		
2	1.952	54.06	27.69		
3	1.899	139.19	73.31		

Commentaires:



Genou orthopédique gauche: 1 (DMO)

%Changement par rapport au précédent



Densitometry Trend: 1					
	Changement vs				
	Age	BMD	Précédent	Changement vs	
Measured Date	(years)	(g/cm²)	(g/cm²)	Initial (g/cm²)	
01-May-2020	92.5	2.049	1.243	1.243	
17-May-2011	83.6	0.806	-	initial	

ME+1

Date de création : 04-May-2020 12:26:20 PM 18 [SP 1]; Nom de fichier : idxak_iwsn9q001.mek; Genou orthopédique gauche; 100,0.63:50.00:6.0 0.00:6.42 0.30x0.25 12.2:% Gras=71.1%; 0.00:0.00 0.00:0.00; Mode de balayage : Standard; 34.0 μ Gy; 1.26 cGy*cm²



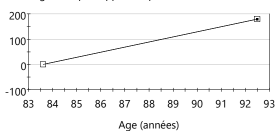


Aymes Medical

559 Steven Court Newmarket, ON L3Y 6Z3 Téléphone: 1-800-590-1281

Genou orthopédique gauche: 2 (DMO)

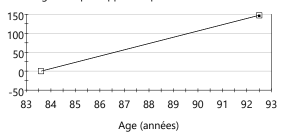
%Changement par rapport au précédent



Densitometry Trend: 2					
	Changement vs				
	Age	BMD	Précédent	Changement vs	
Measured Date	(years)	(g/cm²)	(g/cm²)	Initial (g/cm²)	
01-May-2020	92.5	1.952	1.252	1.252	
17-May-2011	83.6	0.700	-	initial	

Genou orthopédique gauche: 3 (DMO)

%Changement par rapport au précédent



	Densite	ometry Trend: 3		
	Changement vs			
	Age	BMD	Précédent	Changement vs
Measured Date	(years)	(g/cm²)	(g/cm²)	Initial (g/cm²)
01-May-2020	92.5	1.899	1.131	1.131
17-May-2011	83.6	0.768		initial

Date de création : 04-May-2020 12:26:20 PM 18 [SP 1]; Nom de fichier : idxak_iwsn9q001.mek; Genou orthopédique gauche; 100,0.63:50.00:6.0 0.00:6.42 0.30x0.25 12.2:%Gras=71.1%; 0.00:0.00 0.00:0.00; Mode de balayage : Standard; 34.0 μGy; 1.26 cGy*cm²



Lunar iDXA ME+1