

NZOZ STERMED Spezialistische Diagnostyka Medyczna

Spezialista Radiologii i Diagnostyki Obrazowej lek. med. Marcin Sternicki

ul. I Brygady Panczernej W.P. 36 , 84-200 Wejherowo

Patient:	[Redacted]	Patientenkennung:			
Geburtsdatum:	[Redacted] 37,2 Jahre	Verantwortlicher Arzt:			
Größe / Gewicht:	161,0 cm 48,0 kg	Gemessen:	2020-01-02	14:38:47	(10,51)
Geschl. / Ethn.:	Weiblich Weiß	Analysiert:	2020-01-02	14:39:40	(10,51)

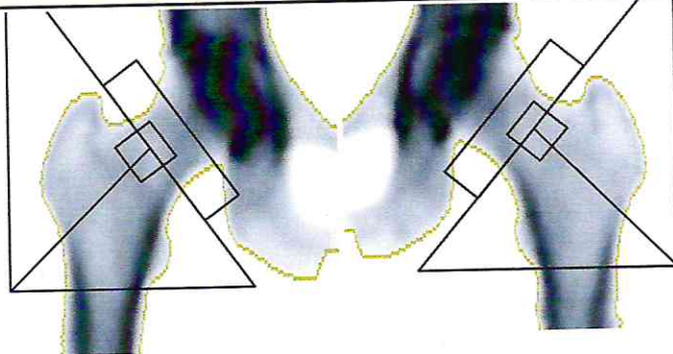
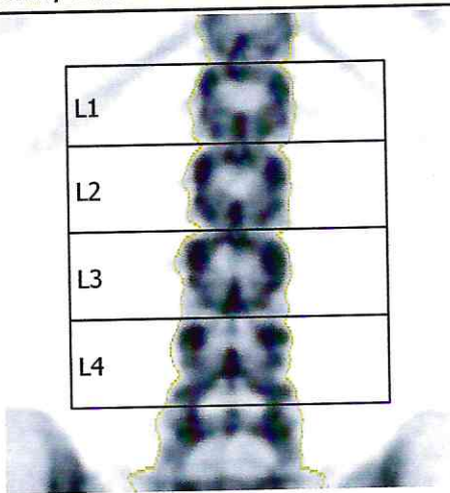
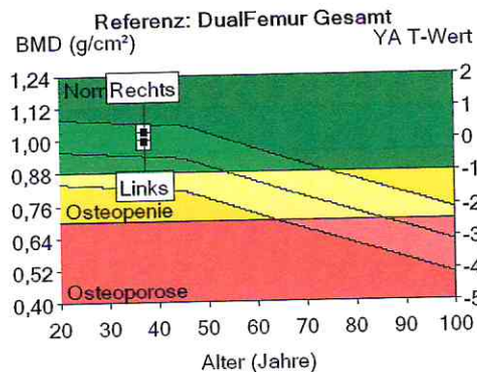
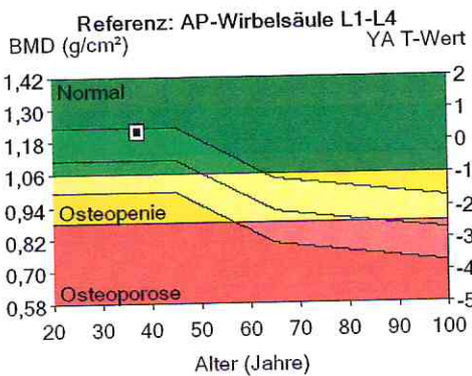


Bild nicht für Diagnosezwecke

Bild nicht für Diagnosezwecke



Bereich	BMD ^{1,6} (g/cm ²)	Junge Erw. ^{2,7} T-Wert	Altersvergl. ³ Z-Wert	WHO Klassifizierung ¹¹
AP-Wirbelsäule L1-L4	1,217	0,3	0,9	Normal
DualFemur Gesamt				
Links	0,994	-0,1	0,4	Normal
Rechts	1,027	0,2	0,7	Normal
Mittelwert	1,010	0,1	0,6	Normal
Differenz	0,034	0,3	0,3	Normal

- Laut Statistik sind 68% der Folge-Scans im Bereich von 1SA ($\pm 0,010$ g/cm² für AP-Wirbelsäule L1-L4); ($\pm 0,010$ g/cm² für DualFemur Gesamt Mittelwert)
- Deutschland (Alter 20-40) AP-Wirbelsäule Referenzbevölkerung (v107); Deutschland (Alter 20-40) Femur Referenzbevölkerung (v107)
- AP-Wirbelsäule Übereinstimmung nach Alter, Gewicht (Frauen 25-100 kg), Ethnische; DualFemur Übereinstimmung nach Alter, Gewicht (Frauen 25-100 kg), Ethnische
- Standard-BMD für Gesamt Rechts beträgt 975 mg/cm², Gesamt Links beträgt 942 mg/cm².
- DualFemur Gesamt Mittelwert T-Wert-Differenz beträgt 0,3. Asymmetrie beträgt Keine.
- Definition der Weltgesundheitsorganisation für Osteoporose und Osteopenie bei weißen Frauen: Normal = T-Wert bei oder über -1,0 SD; Osteopenie = T-Wert zwischen -1,0 und -2,5 SD; Osteoporose = T-Wert bei oder unter -2,5 SD; (WHO-Definitionen gelten nur bei Verwendung einer Referenzdatenbank mit gesunden jungen weißen Frauen zur Bestimmung der T-Werte.)

Gedruckt: 2011-01-02 14:42:00 (10,51); Dateiname: 6heh3qg9l.nbx; AP-Wirbelsäule; 16,3:%Fett=11,0%; Scanmodus: Standard 20,0 µGy; Rechter Femur; 14,8:%Fett=20,5%; Halswinkel (deg)= 54; Prüfen Sie, ob genügend Beckenschaft-Trennung vorhanden ist; Scanmodus: Dünn 5,0 µGy; Linker Femur; 15,1:%Fett=21,4%; Halswinkel (deg)= 50; Prüfen Sie, ob genügend Beckenschaft-Trennung vorhanden ist; Scanmodus: Dünn 5,0 µGy

